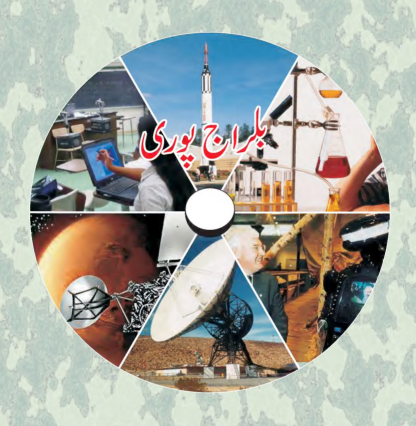
سائنس دانوں کی کہانیاں



قومی کونسل برائے فروغ اردوزبان، نئی دہلی

سائنس دانوں کی کہانیاں

بكراج بوري



قومی کونسل برائے فروغ اردوز بان وزارت ترتی انسانی دسائل، حکومت ہند فروغ ارد د بھون ، FC-33/9، نسٹی ٹیوشنل امریا، جسولہ بٹی دیلی۔ 110025

© قومی کونسل برائے فروغ ار دوزبان ،نی دیلی

يېلى اشاعت : 1998

تيىرى ھاعت : 2010

تعداد : 550

قيت : -/12 روپيځ

سلسلة مطبوعات : 824

Sciencedanon ki Kahaniyan

by

Balraj Puri

ISBN :978-81-7587-401-5

ناشر: دُائر كمُرُ بَوْ ى كُونْسل برائے فروغ اردوز بان ، فروغ اردو بعون 9/33- FC ، انسٹی ٹیوشنل ایریا ، جسولہ ، نئی د بلی 110025

فون نمبر: 49539000 بيس 49539099

ای میل urducouncil@gmail.com، ویب مائث urducouncil@gmail.com، ویب مائث www.urducouncil.nic.in طالع: سلامار انجنگ مستقمس آفسیت پرنترس، 7/5- کالارینس رود انفرشر مل ایریا، نقویلی 110085 اس کتاب کی چمپائی میں 70GSM, TNPL Maplitho کاغذاستعال کیا گیا ہے۔

بيش لفظ

پیارے بچواعلم حاصل کرنا وہ عمل ہے جس سے اعتصے برے کی تمیز آ جاتی ہے۔ اس سے کردار بنرآ ہے، شعور بیدار ہوتا ہے، ذہن کو دسعت ملتی ہے اور سوچ میں کھار آ جا تا ہے۔ بیسب وہ چیزیں ہیں جوزندگی میں کا میابیوں اور کا مرانیوں کی ضامن ہیں۔

بچ اہماری کتابوں کا مقصدتمارے دل و دہاغ کوروش کرنا اوران چھوٹی چھوٹی کتابوں سے آم کک کا اوران چھوٹی کتابوں سے آم تک شخصیات کا تعارف کرنا ہے۔ اس کے علاوہ وہ پچھا چھی اچھی کہانیاں تم تک پہنچانا ہے جود کیسپ بھی ہوں اور جن سے تم زندگی کی بصیرت بھی حاصل کر سکو۔

علم کی بیروشی تمحارے دلوں تک صرف تمحاری اپنی زبان میں بعنی تمحاری اوری زبان میں سب سے موثر ڈھنگ سے پہنے کئی سباس لیے یا در کھو کہ اگر اپنی مادری زبان ار دد کو زندہ رکھنا ہے تو زیادہ اردو کتابیں خود بھی پڑھوا درا ہے دوستوں کو بھی پڑھوا کہ اس طرح اردو زبان کو سنوار نے اور کھار نے میں تم ہمار اہا تھ بناسکو ہے۔

قو می اردوکونسل نے بیر بیڑا اٹھایا ہے کہ اپنے پیا رہے بچوں کے علم میں اضافہ کرنے کے لیے نئ نئی اور دیدہ زیب کتا ہیں شائع کرتی رہے جن کو پڑھ کر ہمارے بیارے بچوں کا مستقبل تا بناک ہنے اور وہ بزرگوں کی وہنی کاوشوں سے بھر پوراستفادہ کر سکیس۔ادب کی بھی زبان کا ہو، اس کا مطالعہ زندگی کو بہتر طور پر چھنے میں مدودیتا ہے۔

ڈاکٹرچرجیداللہ بھٹ ڈاٹ کٹ

نز تبب

8	ارسطو	(1)
13	تيليليو	(2)
18	ليووزي	(3)
22	ياسچر	(4)
27	ڈارون	(5)
32	نيوشن	(6)
36	میری کیوری	(7)
45	أتحنيفائن	(8)

سائنس دانوں کی کہانیاں

اس مجموعہ میں آٹھ سائنس وانوں کی کہانیاں ہیں۔ان کے علم اور زندگی کی کہانیاں۔

ماری ذہنی اور مادی زندگی آج جس علم سے فیض یاب ہور بی ہے، وہ ایک بی دن نازل نہیں ہوا تھا۔ یہ مشکل، معلوم نامعلوم ہاتھوں، صدیوں کی مسافت طے کر کے ، ہر پر اور نیانور حاصل کرتے ہوئے آج روشنی کا میٹار بن گئے ہے۔ محر جب لوید حص متحی اور آند حی کے جبو کے تیز تھے، تو مشعل کی روشنی قائم رکھنے والوں کو خون جگر بھی جلانا پڑا تھا۔

پنڈت آند زائن لمانے قرآن شریف کی ایک آست کا مفہوم اس شعریس پیش کیاہے۔

خون شہید سے بھی ہے قیت میں کچھ سوا نن کار کے قلم کی سابی کی آیک بوند

محرجن عالمول نے اسپے خون کی سابق سے لکھا، اس سابق کارتبہ کیا ہوگا؟ اور جو شہید عالم بھی تھے اور جو عالم علم کی خاطر شہید ہوئے ان کی شہادت کتی مقدس ہوگی؟

سائنس نے سائنس دانوں کے خون اور پینہ سے بی نہیں،ان کی زندگی کی

آ ہو توں ہے بھی زندگی پائی ہے۔اگر ستر اللے نے زہر کا پیالہ نہ بیا ہوتا، اگر برونو زندہ آگ میں نہ جلا ہوتا، اگر لیووز ہرنے اپناسر انقلائی فرانس کے جلادوں کو پیش نہ کیا ہوتا، اگر راجر بیکن اور کیلیلیونے جیل کی کال کو تفریوں میں اپنی زندگیاں نہ لٹائی ہوتیں، توسائنس اتنی ہروان کیسے چڑھتی۔

سائنس کی کہانی سائنس دانوں کی کہانیوں ہے وابسۃ ہے۔ ہر سائنس دال نے اپنے پیٹرو کے کندھوں پر چڑھ کر سائنس کا نیاافق دیکھاہے۔ اس طرح وہ افق چیچے بھا گیااور سائنس کامیدان وسیع ہو تا گیا۔

اگر ارسطو کی دی ہو کی سائنسی بنیادی، نیوش کی چہار دیواری اور بے شار چیشروس کا فراہم کردہ چو تااور گارانہ ہو تا، تو آتحت اس کے لیے سائنس کی عمارت کو بلند کرنا بھلا کیوں کر ممکن ہو سکتا تھا۔

سائنس دانوں کی کہانیاں ایے انسانوں کی کہانیاں ہیں جن کے سخیل کی اڑان توشاعر اند تھی اور دل میں عاشقانہ تڑپ تھی۔ ستاروں ہے آگے کے جہانوں سک ان کی سوچ پہنچی تھی اور ان کی جتجو میں سر فروشی کی تمناشا مل تھی۔ جب میری کیوری کو ریڈیم کی حلاش میں جار ہرس تک اپنی سدھ بدھ نہ رہی، تب ہی وہ شاعری اور عشق کی نئی و سعتوں تک پہنچ سکی۔

سائنس دال انسان بھی ہیں۔ گوشت پوست ادر بڈیوں کے انسان۔ انہوں نے انسانوں سے بھی عشق کیے۔ زندگی کے اتار چڑھاؤے انہوں نے اذیتیں اور راحتیں حاصل کیں۔ان کی گھر پلولور ساتی زندگی میں الجمنیں بھی آئیں۔ان کے رونے ادر بہننے کی کہانی کے بغیران کی زندگی کی کہانی کیسے تکمل ہو سکتی ہے؟

افسانوی ہیروکی تخصیت کے بھی عام طور پر اسٹے پہلو نہیں ہوئے۔ عالم کی حثیت ہے، بطور شاعر اور عاشق کے ، اور خود انسان کی شکل میں ایک سائنس دال کی حقیقی زندگی جتنے سوز، رومان اور دلچیپیوں سے بھری ہو سکتی ہے، ہر افسانہ نگارا بی خیالی دنیا کے کرداروں میں ان کی اتنی مقدار کہاں بھر سکتا ہے۔ سائنس دانول کی اصل کھاٹیوں کے ہیرو صرف آٹھ نہیں ہیں عمر اس مجوعہ میں مرف ان کے نمائندوں کو بی جکہ دی گئی ہے۔ سائنس کی مختلب شاخوں، مختف زمانوں اور مختف ممالک سے ان کا انتخاب کیا گیا ہے۔ قبل مسح کے بع نانی سائنس دانوں کی ترجمانی ار سطوے بہتر اور کون کر سکتا ہے۔ پندرہ سو برس ارسلو خیالات کی دنیا پر چملیا رہا۔ اس غلبہ کے خلاف پہلی مؤثر بغاوت کرے حملیلیونے سائنس کوایک نیاموڑ دیا، اس لیے دوسر اا مخاب اس کا کیا گیا ہے۔ غدش جدید فزکس اور لیووز یر جدید کیسٹری کے جنم واتا کے طور پر اس مجوم میں جکہ یاتے ہیں۔ سئلہ ارتفاء کے مصنف ڈارون کی موجود کی میں علم باتیات اور حیوانیات کے دیگر ماہرین کوشال کرنے کی ضرورت نہیں رہتی۔ مگر انسانی بیار ہوں پر بے در ہے کامیاب حملے کر کے جراحی وڈاکٹری علم کونٹی شفاد ہے والے یا سیر آٹھ سائنس وانوں کی اس محفل میں بیٹھنے کے حقدار ہیں۔ میری کوری کا مخاب اس کی متازترین و نسوانی شخصیت کی وجه سے بی نہیں بلکه اس کی انمول دریانوں کی وجہ سے مجی حق بجانب ہے آخر میں بیسویں صدی کی عظیم خخمیت اور نظریہ اضافت کے معنف ایمنٹائن کوشامل کرنے کے بعد ایٹی سائنس دانول کاذ کر غیر ضروری ہے۔

سائنس ایجادات کے مجموعہ کائی نہیں بلکہ خیالات کے مجموعہ اور سوچ کے طریقے کا نام بھی ہے۔ اس لیے اس کماب میں انجن، راکٹ، ریڈیو اور ایٹم بم بنانے والوں کی بجائے ان جرت انگیز ایجادات کے اصول دریافت کرنے والوں کو ترجے دی گئی ہے۔ بنیادی طور پر یہ کہانی مشینوں اور ان کے موجدوں کی نہیں بلکہ انسانی خیال اور فکر مرتب کرنے والوں کی کہانی ہے یہ ان آٹھ در خشندہ ستاروں کی کہانی ہے یہ ان آٹھ در خشندہ ستاروں کی کہانی ہیں جن کی روشنی میں انسانیت اپنار شتہ تلاش کررہی ہے۔

بلراج يوري

ارسطو..... مغربی سائنس کا جنم دا تا

(۲۸۳ قبل سی ۳۲۲ قبل سی)

سائنس كاجمع كمال مواه كب مواه اوركس في كيا؟

ہیں سائنس کی سب سے بدی ایجاد کا موجد کون تھا؟ سب سے پہلے آگ کس نے جلائی تھی؟ ہند سے کس نے بنائے؟ مغر، جمع، تغریق، ضرب اور تقسیم کی دریافت کس نے کی؟

تاریخ وال کا جنم سائنسدال کے بہت بعد ہوا۔ زبان بھی سائنس کے بعد پیدا ہوئی۔ لیکن سائنس کے بہترین دماغوں اور انسانیت کے بہترین محسنوں کے نام سے واقفیت عام نہیں۔

آج سائنس نے اتھاہ سندری جو شکل افتیاری ہے، اس میں ہر ملک کی حیثیت زمانے کے ندی تالے کی حرف حیثیت زمانے کے ندی تالے کی کی طرف برد حاشر وگریں تو ہوتانی علم کاسر چشمہ نمایاں نظر آتا ہے۔

ہندوستان میں بھی کی ارسطو اور ارشمیدس پیدا ہوئے۔ عرب نے ستر اط کے ہم پلیہ فلاسفر وں کو جنم دیا ہوگا۔ چین اور مصر کی پرانی تہذیبوں کے کھنڈرات بھی اس زمانہ کی سائنس اور سائنسدانوں کے کارناموں کی منہ بولتی

صوری ہیں۔

محرجس مغربی سائنس کا آج ہم مطالعہ کرتے ہیں، اس کا براہ راست رشتہ مرف ہینان کے ارسلوے ہیلے بھی کمی نہ مرف ہینان کے ارسلوے ہی بات ہم برستی اور فد ہب سے الگ ایک با قاعدہ علم کا رجہ حاصل نہ تھا۔ ارسلوکے بعد سائنس نے جو ترقی کی، اس کی راہوں کے گئ سنگ میل ای نے بتائے تھے۔

نوجوان طالب علم نے اپنی ساری آبائی دولت اپنے وقت کاسب سے برداکت خانہ بنانے پر خرچ کر دی۔ اس کتب خانے کی سب کتابیں ہاتھ سے لکھی ہوئی خیس کیونکہ اس وقت تک چھاپہ خانہ ایجاد نہیں ہواتھا۔

ارسلوکو اپنی زندگی شروع کرنے میں کوئی مشکل پیش نہ آئی۔ پڑھائی ختم کرتے ہیں کوئی مشکل پیش نہ آئی۔ پڑھائی ختم کرتے ہی اس کے پاس کئی شنرادے تعلیم حاصل کرنے کے لیے آنے گئے۔ان میں ایک شاکر دہر میاس نے تخت نشینی کے بعد اسپنا استاد کو اپنے دربار میں شامل ہونے کی دعوت دی اور اظہار مقیدت کے طور پر اس سے اپنی بہن کی شادی کردی۔

ارسطوی شہرت، تحوڑی ہی دت میں اتن مجیل گئی کہ اس زمانہ کاسب سے
ہزاباد شاہ فلپ جب ۳۲۲ قبل مسیح میں اپنے بیٹے اور مستقبل کے سب سے برے
فاتح سکندر کے لیے دنیا کے سب سے برے مطلم کی طاش میں تھا۔ تواس کی تگاہ
امتخاب آرسطور ہی ہڑی۔

ادھر سکندرا معظم نے اپنی فتو مات کے ذریعے چھوٹی چھوٹی مملکتوں کو ایک
سیاک نظام میں پرونا شروع کیا، ادھر فلاسٹر ارسطونے ذہنی میدان میں اپنی
فتو مات کا سلسلہ شروع کیا اور سارے علوم کو فلند کی ایک لای میں پرونے ک
کوشش کی۔ محر جہال فوجی ماکم کی سلطنت کو منتشر ہونے میں زیادہ عرصہ ندلگا،
انسانی ذہنوں پر فاص کر یوروپ میں، فلاسٹر کالگ بھگ کمل تسلط کم از کم پندرہ
صدیوں تک جاری رہا۔ ارسطوکی تفلیمات کا اثر پندر ہویں صدی میں ایک نے
ڈہنی انتظاب کی صورت میں ایک بار پھر نمودار ہوا، جب قطنطنیہ پر ترک کے
بند کی وجہ سے یونانی عالم ارسطوکی تحریرات سیت یورپ بھائے پر مجبور ہوئے،
بند کی وجہ سے یونانی عالم ارسطوکی تحریرات سیت یورپ بھائے پر مجبور ہوئے،
ان کے مطالعہ سے یوروپ میں جو نئی تحریک جاری ہوئی اسے احیائے علوم کانام
دیا گیا، جس کا براہ راست نتیجہ موجودہ سائنس اور اوب ہیں۔ یقینا کی ایک دماغ
نے انسانی ذہنوں پر استے لیے موجودہ سائنس اور اوب ہیں۔ یقینا کی ایک دماغ

ارسطونے سان سال کی عربی اپناسکول شروع کیا۔ جس کے قواعد طلباخود بناتے سے ہر دس دن کے بعد وہ اپنے گرال کا چناؤ کرتے سے اس اسکول میں سائنس کے دیگر مضامین کے علاوہ نباتات اور حیوانیات کے مطالعہ کے خاص انظامات سے کہاجاتا ہے کہ ایشیااور بونان میں تقریباً ایک ہزار آدمی نباتات اور حیوانات کے نمونے جمع کرنے پر معمور سے ارسطو کے کہنے پر بی سکندر نے حیوانات کے نمونے جمع کرنے پر معمور سے ارسطو کے کہنے پر بی سکندر نے دریائے نیل کے سیلابوں کی وجرہ کی کھوج کرنے کے لیے ایک مہم بیبی تھی۔ دریائے نیل کے سیلابوں کی وجرہ کی کھوج کرنے کے لیے ایک مہم بیبی تھی۔ سائنسی خفیق کے لیے اس سے پہلے اس پیانہ پر انسانی اور مادی ذرائع کا مجی استعال نہیں ہوا۔

ارسطوسینکووں کابوں کا مصنف تھا۔ ایک اندازے کے مطابق ان کی تعداد چارسواور دوسرے اندازے کے مطابق ایک بزارہے۔ یہ سب کا بیس سائنس پر بیں۔اس نے ادب اور فلف کے بیشتر مضابین پر بھی اپنا قلم چلایا تھا۔ ارسطونے کوئی نمایاں نی سائنسی ایجاد نہیں کیس اور نہ ہی سائنس کے کوئی دریا قوانین پیش کے۔ بینان بیس فلا مول کی سستی مزدوری دستیاب ہونے کی وجہ سے سائنس دانوں کو نئی معینیں ایجاد کرنے کی ضرورت ہی محسوس نہیں ہوتی تھی۔ اس کے علاوہ تجربہ کے لیے آلہ جات کی عدم موجود گی بیس سائنس کے جو قوانین ارسلونے پیش کیے دہ سب بعد کے تجربات اور تحقیقات کی روشی میں کھرے ثابت نہیں ہوئے۔ گرسائنس محض مشینوں کی ایجاد کانام نہیں بلکہ سائنس سوچنے کا ایک طریقہ ہمی ہے۔ اس لحاظ ہے ارسلوکے عظیم سائنسدال ہونے بیل کوئی شک نہیں رہتا۔ کیونکہ ارسلونے منطق کی جس سائنس کو جنم دیا، اس نے آنے والی نسلوں کے لیے سوچنے کے ضابطے اور ذہنی سائنس کو جنم دیا، اس نے آنے والی نسلوں کے لیے سوچنے کے ضابطے اور ذہنی سائنس کو جنم دیا، اس نے آنے والی نسلوں کے بیا سوچنے کے ضابطے اور ذہنی میان کا ایک معیار چیش کیا۔ موجودہ سائنس کی بیشتر اصطلاحات وضع کرنے بیل مشاہدہ اور تجربہ کارواج مجی ارسلونے تی ڈالا۔

حیوانات اور نباتات کی ان گنت قسموں کو اپنی تجربہ گاہ میں جمع کر کے ارسطو
نے کچھ ایسے مشاہدے کیے، جنہیں آج کی سا کنس بھی درست ما نتی ہے۔ چنانچہ
اس نے ب جان چیز وں سے لے کرجاندار مخلوق کی مختف اقسام کو ایک بی سلسلہ
کی مختلف کڑیاں قرار دیا۔ جس کے مطابق بندر چار پائے اور انسان کی در سیائی کڑی
ہے۔ یہی اصول دو ہز ارسال بعد ڈارون کے مسئلہ ار تقاء کا بنیادی اصول بنا۔ ارسطو
کا علم حیوانی زندگی کے ہیرونی بہلو تک بی محدود نہ تھا۔ بلکہ وہ پہلا سائندال تھا،
جس نے جانوروں کو چیز پھاڑ کر کے ان کی اندرونی بناوٹ کا مطالعہ کیا۔ انسان کی
مورد فی خصوصیات کے بارے جس اس نے چد ایسے نکات ابھادے جن پر آج

ارسطوی عظمت کابی عالم تھا، کہ اس کی غلط باتیں بھی صدیوں تک عقیدہ کے طور پر قبول کی گئیں۔اس کی عظمت سا تنس کی مزید ترتی کی راہ میں دیوار بن گئ۔ ۱۲۰۰ عیسوی میں برونو کو اس لیے زندہ جلادیا گیا کہ اس نے نظام سمس کے بارے میں ارسطو کے خیالات کی تردید کی تھی۔ چالیس سال بحد کیلیلیو کو اس وجہ سے موت کے کھان اتار نے کی دھم کی دی گئی کہ اس نے ارسطو کے اس قول سے اتفاق نہیں کیا تھا کہ زمین ساکن ہے اور سورج اس کے گرد کھومتا ہے۔ جب کھیلر نے 170 میں یہ ثابت کرنا چاہا کہ آسانی سیار سے بینوی راستوں پر گردش کرتے ہیں۔ تو اسے بھی انتہائی مشکل پیش آئی کیو تکہ یونائی سائندال نے دوہز ار سال پہلے یہ کہد دیا تھا کہ گردش کاراستہ کول دائروں میں ہے اس طرح جب ارسطونے دنیا کو آگ، بانی، بوااور مٹی کے چار عناصر کا مجموعہ قرار دیا، توصد یوں تک اسے چینے کرنے کی کی کو جست نہ ہوئی۔

سائنس پر ایک شخصیت گیا تی مضبوط گرفت سے محبر اکر تیر ہویں صدی کے سائنسدال راجر میکن نے اعلان کیا "اگر میر ابس چلے تو بی ارسطو کی سب کتابیں جلادوں" محرار سطو کی طے شدہ روایات کے خلاف آواز اشحانے پر حاکمان وقت نے اسے چودہ برس کی قید تنہائی دی، جہال اس نے سسک کر جان دی۔

ارسطویقیناً ایک عظیم سائنسدال تھا۔ نے علم کی بنیادیں رکھتے ہوئے، پھر غلطیال سر زد ہو چانا فیر متو تع نہ تھا۔ محر بد قسمتی یہ تھی کہ وہ اتنا عظیم تھا کہ اس کے چانشین سائنسدال اس کی عظمت کو چھو بھی نہ سکے، جس کی وجہ سے اس کی غلطیول اور کارنا مول ہیں مدت تک انتیاز نہ ہوسکا۔

یونان کافلاسفر سائنس وال باسٹ برسول کی کامیاب زندگی کے بعد حضرت عیسیٰ سے ۳۲۲ برس بہلے وفات پاگیا۔ ایک سال بہلے سکندر اعظم کی موت ہو چکی تھی۔اس طرح یونان کی عظمت کاسورج اپنے نصف النہار پر پہنچ کر خروب ہوگیا۔



حربليو

(17mm.....10mm)

الگیار اور کیلیلونے جو ۱۵۲۳ عبدوی میں پورپ کے دو مخلف کو نول میں پیدا موئے نے الگ الگ ستوں ہے سولہ یں صدی کے ذہنی انقلب کی رہنمائی کی۔ انگیان کے اویب نے انسانی احساسات کو ایک ٹی زبان دی اور اٹلی کے سائنسدال نے سائنس کو تواہم پر سی روایات کے بیر حمن ہے آزاد کیا۔
مرسائنسدال کی مجد و جہد زیادہ کری تھی۔ کیلیلوسے پہلے راجر بیکن کا پر بیکس اور پرونو جسے سائنسدال ارسطو کی ذہنی سلطنت کے خلاف ناکام بغاو تیں کر بچک خور پرون جسے سرتر پرس کے برحائے میں کم سیلیونے زمین کی حرکت کے بارے میں اپنے خیالات کا اطلان کرنے کی جہارت کی حرسز اے موت کے ڈرسے اس نے اپنی سرائے کے غلام ہونے کا اعلان کیا کیو نکہ یہ رائے ارسطو کی رائے ہے ہم آ ہنگ نہ میں۔ حراس نے روائے اس خوالی رائے ہے ہم آ ہنگ نہ تھی۔ حراس نے روائی سائنس کے ایک ایک نیاد ور شروع ہو گیااور کیلیلو اس نے جدید تجرباتی سائنس کو مضوط بنیاویں حطا کیں۔
اس کے بعد آزاد فضا میں سائنس کو مضوط بنیاویں حطا کیں۔
اس کے بعد آزاد فضا میں سائنس کو مضوط بنیاویں حطا کیں۔

کے تملہ کے بعد ارسطواور دیگر ہونائی فلاسٹروں کی تحریرات کے کھل مسود ہے پہلی بار بورپ کو دستیاب ہوئے۔ جس نے احیائے علوم کی تحریک کو جنم دیا، پرانے علم کی اندھاد صند تقلید کی بجائے، اس کی ٹی تشریحات اور تحقیقات شروح ہو کیں۔ پندر ہویں صدی تک ارسطوکا اثر چکا چو ند کر دینے والی تندرستی کی طرح تھا، جو بیائی چھین لیتی ہے گر جس ارسطوکو از سر نو دریافت کیا گیا، اس کا اثر راہ دکھانے والی رو شخی تک محدود تھا۔

سیلیلیونے اٹلی کے شہر پہای پرورش اور ابتدائی تعلیم پائی تھی۔ وہیں ہیں سال کی عمر میں اس نے اپنی پہلی دریافت پیش کی۔ پہائے کر جاگھر کے تھنے کی حرکت کامشاہدہ کرنے پروہاس نتیجہ پر پہنچا کہ ایک سرے سے دوسرے سرے کے ایک ایک پورا چکر لگانے میں اسے ہر بارا یک جیساد قت لگتاہے۔ چاہے چکر لہا ہویا چھوٹا اور پھرای اصول کی بنا پر بعید میں گھڑی کی ایجاد ہوئی۔

باپ کے اصرار پر نوجوان کیلیلوپ ایو غورشی میں ادویات کے مطالعہ کے داخل ہوا۔ گروہ زیادہ وقت ریاضی اور سائنس کے تجربوں پری صرف کرتا تھا۔ اس کے پروفیسر اس وجہ ہے ہمی اس پر ناراض رہتے تھے کہ وہ ارسلوک خیالات پر گئتہ جینی کرتا تھا۔ انہوں نے اے ڈاکٹری ڈگری دینے ہا توار کردیا۔ کئی سالوں کی کوشش کے بعد اے ۲۵ سال کی عربی کہیں تمیں روپ ہا ہوار کے معمولی معاوضے پر حماب پرمانے کی توکری مل گئے۔ گریو نیورش کے ساتھ اس کا جھڑا ختم نہ ہوا کیو تکہ اس نے ارسلوکی تعلیمات کو چینی کرتا ترک نہ کیا تھا۔ ارسلوکی تردید کرتے ہوئے گیلیلیونے اعلان کیا کہ مخلف وزن ایک جیسی او نچائی ہے نہ بار کے بیا ہو کے جیسی او تی ایک ہوئے جین ایک جیسی کے لیے اس نے بیا کے جھے ہوئے جین کی پر بینی کردس پاؤنڈ اور ایک پاؤنڈ کے دو کو لے زیمن کی طرف جیسی ہے۔ حاضرین نے جو اس کا خداق اڑا نے کے لیے جماری تعداد میں جن ہوئے تھے۔ دانتوں تھے انگلیاں دہائیں جب انہوں نے دیکھا جماری تعداد میں جن ہوئے تھے۔ دانتوں تھے انگلیاں دہائیں جب انہوں نے دیکھا جماری تعداد میں جن ہوئے تھے۔ دانتوں تھے انگلیاں دہائیں جب انہوں نے دیکھا جماری تعداد میں جن ہوئے تھے۔ دانتوں تھے انگلیاں دہائیں جب انہوں نے دیکھا جماری تعداد میں جن ہوئے تھے۔ دانتوں تھے انگلیاں دہائیں جب انہوں نے دیکھا جماری تعداد میں جن ہوئے تھے۔ دانتوں تھے انگلیاں دہائیں جب انہوں نے دیکھا

کہ ووٹوں گو لے ارسطو کے اصولوں کی پر داونہ کرتے ہوئے ایک ساتھ زین پر گرے۔

سیلیلیونے جدید تجربات کر کے بید نگانے کی کوشش کی کہ ایک مخصوص فاصلہ ملے کرنے میں کی چیز کو کتاو قت لگاہے۔ مخلف زاویوں سے جنگی ہوئی سطوں پراس نے گیند کرائے اور ان کے کرنے کی رقار اور فاصلہ ملے کرنے کے ہوئیا ہارے میں فار مولے بنائے۔ اس نے بیہ بھی خابت کیا کہ اگر متحرک چیز کو ہوئیا فرش کی مز احمت نہ ہو تو وہ بھی ساکن نہ ہوگی۔ انہی اصولوں کی مدد سے نوشن فرش کی مز احمت نہ ہو تو وہ کی ساکن نہ ہوگی۔ انہی اصولوں کی مدد سے نوشن نے نی فرکس کی بنیاد رکھی اور کیلیلیو نے ان کا استعمال ایک اہم فرقی مسئلہ حل کے نئی فرکس کی بنیاد رکھی اور کیلیلیو نے ان کا استعمال ایک اہم فرقی مسئلہ حل کرنے میں کیا۔ اس نے تو پ کے کولے کار استہ جانے کا فار مولا بتا کر نشانہ بازی کا کام آسان کردیا۔

بافی سائنسدال کی نت نی ایجادات بو غدرسی کے حاکموں کو تا گوار گزرنے لگیس کیو کلہ ان ہے روائی سائنس کے ستون بلنے گئے تھے۔ آخر اے پیا بوغدرسی چھوڑنے پر مجبور ہوتا پڑا۔ مگر اس عرصہ بی ریاضی اور فزکس کے حلقوں بیں اس کی شہرت کانی کھیل چکی تھی۔ چنانچہ ۲۸سال کی عربی اسے پدوا بوغورسی بین تین گئی تنخواہ پر پروفیسر کی کاعبدہ پیش ہوا۔ پدواا کی بافی این نیورشی تھی۔ جنگے در کھاتھا۔ اور روا تیول کے خلاف بغاوت کرنے والے سمی عالم دہاں اکھٹے ہور ہے تھے۔

نی یو غور سی می تملیلیو کا بدااستبال ہوا۔ بڑے بڑے گر انوں کے لڑک اس کے شاگر د بننے گئے۔ ساکنس کی خفیق جاری رکھنے میں اس نے آزاد فضا کا پورااستعال کیا۔ اپنی یو غور ش کے پاس بی ایک ممارت میں اس نے پناہ گرینوں کی اکادی قائم کی جہال اٹلی بحر سے بھا کے ہوئے عالم اور سائنسدال آزادی سے اپنامطالعہ جاری دکھ سکتے تھے اور اپنے خیالات کا اظہار کر سکتے تھے۔ اس اکادی میں اس نے ایخ جربات اور مشاہدات کے نائج چیش کئے۔ اس نے مقاطیس اور

ز مین کی مقناطیسی طاقتوں کے بارے میں کی راز افشاکیے اور قطب نما تقر مامیٹر اور دور بین جیسی انقلاب انگریز ایجاد ات کیس۔

دور بین دکھ کرویش کاؤیوک کیلیو پراتا فوش ہواکہ اس نے اس تقریباً
دوہ برار رو پ اہوار سخواہ پر پروفیسر مقرر کردیا۔ اس طرح کیلیلوائی کامیابی اور
خوشحالی کی چو ٹی پر پہنی کیاور اسے اٹی الی مشکلات سے خلاصی لھیب ہوئی۔ وہنہ
اپ مرف سائنس کی طرف بہتر توجہ دے سکا تھا بلکہ اسے اٹی تفریخ طبع کے
لیے بھی وقت مل جا تا تھا اس نے شادی نہیں کی تھی کیو تکہ اس کا کہنا تھا کہ ایک
انسان بیک وقت ایک چھا فاو ند اور ایک اچھا فلا سفر نہیں ہو سکا۔ البت میرینا ٹی
ایک رقاصہ کے ساتھ اس کی عرصہ سے دوستی رق جس سے اس کے تمن نچ
ایک رقاصہ کے ساتھ اس کی عرصہ سے دوستی رق جس سے اس کے تمن نچ
ایک پیدا ہوئے۔ کیلیلو کی انجی ایک حسر سے باتی تھی کہ وہ اپنے گھر پیا ہیں ایک
کامیاب سائندال کی حیثیت سے لوش جا بتا تھا تا کہ اس کی پرائی ندمت کا لہ اوا کیا
جا سکے۔ کیلیلو نے وہاں کے ڈاٹوک سے درخواست کی کہ اسے درباری ریاضی
وال کے طور پر رکھ لیا جائے۔ درخواست آخر کار منظور ہوگئی گراسے کیا معلوم
فاکہ یہ کامیائی بی اس کی شامت کا باعث بنیں گی۔

حیلیلونے پرواکی آزاد فعای اپندور بنی تجربات ہے آسانی دنیا کے بہت ہے راز اکھنے کیے تھے۔اس نے چائد کی بناوٹ کا مطالعہ کیاسورج کے گرد گھو سنے والے نئے سیاروں کی دریافت کی، کہشال کی حقیقت کی کھوج کی اور اپنی حمران کن تحقیقات کو اس نے ستاروں کا پیغامبرنامی ایک کتاب میں قلمبند کیا۔

سی میں جینے کی دیر تھی کہ کلیسائی دنیاکا خصہ بھڑک اٹھا۔ مصنف کو تھم دیا گیا کہ دوز بین سورج اور ستاروں کے بارے بیں اپنے باخیانہ خیالات کو ترک کردے اے یاد تھا کہ چند سال ہی پہلے برونو کو اس کے سائنسی احتقادات کی پاداش بیں زندہ جلادیا گیا تھا۔ گیلیونے تھم عدولی نہ کرنے کا وعدہ کرنے بی تی مصلحت سمجھی اور پھی دیر ایمی تجربہ محاد میں اوٹ کر خاصوش تجربے کرنے بر قناحت کی۔ سیلیونیاده دیر تک فاموش ندر بادگ بھگ دی سال بعد اس نے آسانی دیا کے بارے فورآ بارے میں ایک دھا کہ خیز کتاب شائع کردی۔ کلیسانے آگ بگولہ ہو کرا ہے فورآ اپنے دربار روم میں حاضر ہونے کا تھم دیا۔ بہاری اور بڑھاپی میں وہ نیم مرده حالت میں وہ نیم کا تھم دیا۔ بہاری اور بڑھاپی میں وہ نیم کو متی۔ حالت میں وہالی پہنچا۔ ۲۲ مرجون ۱۹۳۰ء کو اس نے سزائے موت سے بہنچ کے لیے آئی فلطیوں کا قابل کیا اور اعلان کیا کہ زمین سورج کے گرد نہیں کھو متی۔ منبط کرلی کئیں۔ جیل میں ڈال دیا کیا اور اس کی سب کتابیں صبط کرلی کئیں۔ جیل میں اس کا سائنی جذب ایک باد پھر ابحر الحر الور اس نے چوری حب ایک اور سلطنت روم کی چار دیواری کے باہر لے جا کر الحر الدر اس نے چوری دیواری کے باہر لے جا کر الحر الدر سلطنت روم کی چار دیواری کے باہر لے جا کر الحین شیل کی گئی۔ دیواری کے باہر لے جا کر الحین میں اس کا آخری اور بہترین شاہکار پہنچ چکا تھا۔ مگر دوا ہے دیکے خبیں ساک کو تکہ اس وقت تک جیل کی کو تخری کی تاریکی اس کی آگوں کی ساری روشنی جذب کر چکی تھی۔ ساسکا ء تکس کی کا تاریکی اس کی آگوں کی ساری کی ساری روشنی جذب کر چکی تھی۔ ساسکا ء تکسوں کی ساری روشنی جذب کر چکی تھی۔ ساسکاء تکساک کو تخری کی تاریکی اس کی آگوں کی ساری کی آئی کی تاریکی اس کی آگوں کی ساری روشنی جذب کر چکی تھی۔ ساسکاء تکساک کی تاریکی اس کی آگاری اس کی آگوں کی ساسکا کی کا تاریکی آئی کی اس کی تاریکی آئی کی آئی کی ساسکاء تک جیل کی کو تاریکی تھی۔ ساسکاء تک کی تاریکی اس کی کا تاریکی تاریکی



کو تفری میں اس کی ہاتی جسمانی قوتیں بھی ختم ہو مکئیں۔

ليووزير

(1297.....1277)

سائنس کی دیوی نے اپنے جھتوں ہے ایک اور پلی اگی۔ کیسٹری کی سائنس کے جہنم داتا لیووز ہر کے پایہ کے سائنسدال کے علاوہ کسی اور کے سرسے یہ مطلب پورانہ ہوتا تھا یہ کہتے ہوئے کہ انقلاب کو سائنس دانول کی ضرورت نہیں اے انساف چاہیے۔ انقلاب فرانس کے مصنفول نے اپنے ملک کے سب سے بڑے سائنسدال کو موت کے کھا شاتار نے کا تھم سایا لیکن اس "انساف" پر جلدی ہی ملک کو پھیال ہوتا پڑا۔ دو سال بعد ہی فرانس کی حکومت نے مرحوم سائنسدال کا پوری شان ہے دوبارہ جنازہ نکالنے کا امتمام کیا اور اس موقع پر اس کی تحریف اور احترام میں کوئی کسر افھاندر کھی جی۔

لیووز رہے پیرس کے ایک خوشحال گھرانے میں اگست ۲۲۳ء میں پیدا ہوا۔ اس کے وکیل ہاپ نے لڑکے کو بھی وکالت کی تعلیم دلائی۔ تھر آبائی پیشہ کو اپنانے کی بجائے اس نے سائنس میں دلچپی لینی شروع کردی۔

نے میدان میں کامیابی حاصل کرنے میں اے دیرنہ گئی۔ ۲۲سال کی عمر میں اس نے فرانس کی سائنس اکادی کو پیرس کی گلیوں میں بچلی لگوانے کے مسئلہ پر

ایک انعامی مقابلہ کے لیے ایک منعوبہ بھیجاجس پر اسے سونے کا ایک تمغہ طا۔
اس کے بعد اسے اس زمانہ کے مشہور ماہر جیالوجی گوٹرڈ کے ساتھ فرانس کا
سروے کرنے کا موقعہ طا۔اس دورے کے دوران اس نے فرانس کی مختلف شم
کی زمینوں،کانوں، دریاؤس، پودوں، دھاتوں اور موسموں کا مطالعہ کیا۔ ۲۵ سال
کی چھوٹی سی عمریس اس کام کی قدر کے طور پر لیووز ہر کواکادمی کا ممبر چنا کیا۔

اس مزت افزائی کے بعد اس کی ذمہ داریاں بھی بڑھ کئیں، اکادی کے ممبر
کے طور پراس نے بیبوں ہم کے مسائل پر کھوج کی، جن میں قابل ذکریہ ہیں:
پیرس میں پانی کی بہم رسانی، فاسفورس کی کشید، لاواکا ٹمپر پیر ماہا، پیرس کی
نالیوں کی بدیودور کرنا، کیڑے کوڑوں کے سانس لینے کاطریقہ، بارود کی ہناوث،
نالیوں کی بدیودور کرنا، کیڑے کوڑوں کے سانس لینے کاطریقہ، بارود کی ہناوث،
نوہ کو زنگ لگنا، سبزی کے بیجوں سے تیل نکالنا، کیڑے کے دائے دور کرنا،
جہازوں میں صاف پانی کا ذخیرہ کرنا، رگوں کی تعیوری وغیرہ ان سائنسی
کارناموں کے طاوہ لیووزیے نے اسلحہ خانہ کے فیجر کی نوکری حاصل کرلی ساتھ
کارناموں کے طاوہ لیووزیے نے اسلحہ خانہ کے فیجر کی نوکری حاصل کرلی ساتھ
بی اس نے ایک الی کمپنی کے ساتھ بھی کام شروع کیا جو اس ذانہ میں موام سے
کیس وصول کرنے کامرکارے شمیکہ کرلتی تھی۔ اس طرح اس کی آمدنی کائی
بڑھ کئی جس کا پیشتر حصہ وہ سائنس کے تجربوں پر فرج کر تا تھا۔

فیس و صول کنندہ کے طور پر کام کرتے ہوئے ۲۸سال سائندال کی ملاقات ۱۳سال کی ایک خوبصورت لڑی ہے ہوگئ جس سے شادی کے بتیجہ بیں نہ صرف جینے بلکہ ایک سجھدار بیوی بھی لمی جو ایک قابل سکریٹری ٹابت ہوئی۔ وہ آگریزی اور فرانسیسی زبانیں جانتی تھی۔اس نے اپنے خاد ند کے لیے الن زبانوں میں ترجمہ کیا۔

اسلحہ خانہ کے اندر ہی لیووز پر نے اپنی تجربہ گاہ قائم کی جے اس نے زمانے کے قیتی سے قیتی آلول سے لیس کیا اور جہال بہترین سائنس دانوں کو کام پر لگلا۔اس تجربہ گاہ میں ہی اس نے کیسشری کی سائنس کی بنیادیں رکھیں اس سے سلے کیسٹری کیمیاگری کائی دوسر انام قالیووزیے نے ثابت کیا کہ کیمیاگری محض توجات پر منی ہے اس نے کیسٹری کے بنیادی اصول دریافت کیے کیسٹری کی بیشتر اصطلاحات بھی اس نے تیار کیس جو آج تک زیراستعال ہیں۔

لیووز رے دیماے میں کیسٹری کی بنیادی کتاب شائع کی جو کیسٹری کے میدان میں آئی عی معرکت الآرائمی جنئی فزکس کے میدان میں نیوٹن کی کتاب۔ اس كتاب سے سائنس كى دنيا عي اتنى الجل مجى كد مصنف نے خود اس بات ير خوشی کا ظہار کیا کہ "میری نی تعیوری" دنیا کے فکری ملتوں میں ایک انتلاب کی طرح جما کئی ہے۔ کیمیائی گروہ کا اعتقاد تھا کہ یانی کو مٹی، مٹی کو لوہااور لوہے کو سونے میں تبدیل کیا جاسکتا ہے وہ آگ کوایک الگ مضرمانے تھے۔جو ہر چیز میں موجود ہو تاہے۔اور جلنے کے کام آتاہے۔ليووزيرنے مثلياك يانى، مطى،لوبالورسونا ک بناوٹ الگ الگ ہے اس طرح اس نے کیمیاگری کے توجات کا پروہ فاش کردیا۔ مثال کے طور پراس نے یہ حمرت انگیز دریافت کی کہ پانی آسیجن اور بائیڈروجن کی میسول کے مرکب سے بناہے ان دو میسول کے نام بھی سب سے يہلے اى نے رکھے۔ پرسيٹ نے اس سے پہلے مواكى بناوٹ پر كھوج كى تقى اس كے نتائج كواستعال كرتے موسے ليووزير في بتلياكه موا مخلف كيسول كامجوع سے۔ لیووز رینے بہت سے تجربوں سے ٹابت کیا کہ آگ کوئی الگ مضر نہیں جو کئی چزے جلنے کے بعداس سے کال جاتا ہے۔ انہی تجربوں سے اس نے ایک اور اہم تتجد اخذ كياجو أكشائن كى دريافتول كك سائنس كابنيادى اصول ربالين ماده كى مثل تبدیل کرنے براس کے کل مقدار میں کی پیشی نہیں ہو سکتی یہ بات الگ إلى كالمحمد حمد استعال ياجع نه موسكه

لیووز رہے نے ہیرے کے مکڑے کو جلا کر کاربن ڈائے آکسا کڈ حاصل کیااور ٹابت کیا کہ ہیر ااور کو کلہ دونوں کاربن کی مختلف شکلیں ہیں۔اس نے انسانی جسم میں قوت ہونے کے اصولوں پر بھی تجربے کیے۔ لیووزیر کی دلچیپیال سائنس کک بی محدودند تھیں، و کاو ش اسے بیک آف فرانس کا صدر بنایا گیا جس حیثیت میں اس نے قوی اسبلی کو افرالوزر پر ایک رپورٹ دی جس کی باہرین اقتصادیات نے بھی تعریف کی۔ اس نے انقلاب فرانس کے بعد انقلاب حکومت کا تعلیمی ڈھانچہ بھی جویز کیااور ناپ تول کا امشاریہ نظام دریافت کیا۔وہ ایک سیاس شخصیت بھی بنااور عارضی پارلیمن میں موام کی نمائندگی جہال اس نے اعلان کیا کہ یہ خوشی چندلوگوں تک محدود نہیں ہونی چاہے۔

شہرت اور کامیابی کی اس بلندی پر کینچنے کے بعد انقلاب فرانس کے ایک رہنمامرات کے ماتھ لیووزیر کاما کنس کے ایک مسئلہ پر جھڑا ہو گیا۔ انقلابی رہنمامرات کے ماتھ لیووزیر کاما کنس کے ایک مسئلہ پر جھڑا ہو گیا۔ انقلابی جس کی لیووزیر نے تردید کی۔ اس پر جھڑ کر مرات نے اپنے اخبار میں اس کے خلاف اشتعال اگیز مضامین کا سلسلہ شروع کردیا۔ آخر فرانس کے اس عظیم ماکندواں کواہ مال کی عمر میں بغاوت کے جرم میں گرفار کرکے موت کی مزادی کی گئی۔

مرنے سے پہلے ایک خطی اس نے اپنے بھائی کو تھا۔ "میں نے کانی لمبی اور خوشی کی زندگی گزاری ہے۔ جھے بردھاپے کی بے آرای سے چھٹکارا لما میں اپنے پیچیے کچھ علم اور شاید کچھ شہرت چھوڑ چلا ہوں اس سے زیادہ اس دنیا میں اور کیا توقع کی جاسکتی ہے۔

"جس سر کو تلکم ہونے میں ایک لحد لگا تعاویسا پھر ایک سوسال میں مجی نہ بن سکے گا"ایک چیٹم دید مبصر نے اس سانحہ پر اس طرح رائے زنی کی تھی۔



بإسچر

(1190.....117)

''دلہن''پاوری اور براتی جمع تھے۔گر دلہا تلاش کرنے پراسے لیبارٹری میں پایا گیا۔ وہ شادی مجمولانہ تھا۔ گر اسے انجی سائنس کا ایک تجربہ پورا کرنا تھا۔ دراصل اس کی وفاداری سائنس اور بیوی کے در میان برابر ٹی ہوئی تھی۔

جس ڈھنگ ہے پانچر نے بوی حاصل کی وہ اس کے سائنس کے کارناموں سے کم اہم نہیں۔ سڑا ہرگ کی یو نیورش میں داخل ہوتے ہی اس نے یو نیورش کے ریکٹر سے اس کی لڑکی کارشتہ ماٹا۔ جو لڑکی اور لڑکی کے باپ نے نامنظور کردیا۔ اس نے لڑکی سے براہ راست درخواست کی کہ "میر سے بارے میں اتنا جلدی فیصلہ نہ کروتم سے فلعی بھی ہوسکتی ہے وقت بتائے گاکہ میری رو کھی اور شرمیلی شکل کے اعدر تمہارے لیے کتنا پیار بجرادل ہے"۔

پانچرنے آخر محبت کا میدان مارلیا، اس کی از دواتی زندگی انتهائی کامیاب ربی۔ یہ کامیابی بطور سائنس دال بھی اس کی کامیابی کا باعث بی۔ اس کی بیوی اے زندگی کے مشکلات سے محفوظ رکھنے کی ہر ممکن کوشش کرتی تھی وہ اس کی پریشانیوں کواپنے ذمہ لے کراس کے دماغ کوسائنس کے معاملوں پر سوچنے کے

لیے آزاد تھی اور ساتھ بی یا مچرنے اس کے تجربات اور تحقیق کے بارے میں بحث کر کے اس کے خیالات کی نشو و نمامیں مدودیتی تھی۔" آوراہ، ممبت اور مبر" یا پچرکے لیے یہ تین اہم ترین الفاظ تھے۔ان یر عمل کرنے سے وہ اپنی مرضی کی یوی حاصل کرنے میں کامیاب ہوا۔ یہ الفاظ اس کے سائنس کے کارناموں کا راز بھی تھے۔ابتدائی تاکامیوں ہے اس نے مجمی صت ندہاری۔ای دماغی رویہ کی وجے سے دواک کامیانی سے دوسری کامیانی اور ایک ایجاد سے دوسری ایجاد تک كنتاكيا_ 20 مال كى كامياب اور معروف زندگى مي اس في انسانيت كے كتنے ہی د کھ در دوں کا مداوا تلاش کر لیا۔ یا تچر مشرتی فرانس کے ایک گاؤں ڈول میں ۱۸۲۲ عیسوی میں ایک چڑو ساز کے تھرپیدا ہوا۔ جے اپنے بچے کے مستقبل میں وشواس تما۔ • اسال کی عمر میں اس نے مصوری میں دلچپی شروع کی اور چند غیر معمولی تصویری مجی بنائیں۔بعد میں استاد بنے کے شوق سے اس نے پیرس کے نیچرس ٹریننگ اسکول میں داخلہ حاصل کیا۔ گر وہاں اس کی زیادہ دلچیپی ریاضی ، فز کس، کیسٹری جیسے مضامین کی طرف ہو گئی۔ٹریننگ فخت کرنے کے بعد استاد بنے کے بجائے اس نے ریسرچ کی طرف رجوع کیا۔ اور کیسٹری میں لی ایچ ڈی ک ڈگری حاصل کرنے کے لیے پڑھائی جاری رکھی کیا پچراپناگزارا ٹیوش برکر تا تھا۔جواکثر ناکانی ہوتی تھی، کی باراسے پیٹ بھرروٹی بھی نعیب ند ہوتی۔ حمراس نے کہاکہ " خوش قسمتی سے مجھے سروردکی شکایت رہتی ہے جس کے باعث بموك كى تكليف بمول جاتا مون" ـ

رد حائی کے افتام پر نوجوان سائنس وال نے اپنا کیر بر لیبارٹری اسشنٹ
کے طور پر شروع کیا۔ جہال اس نے کرسٹل پر اپنے ابتدائی تجربے کیے اور
کیسٹری کے نئے مرکبات وریافت کیے۔اس کام کی بدولت ایک سال بعدوہ سڑا
برگ کی او غور سٹی میں کیسٹری کا پروفیسر بننے میں کامیاب ہو گیا۔ یہال اس کے
مرگ کی بیلے کاموں میں شادی کرنا شامل تھا۔اس وقت اس کی عر ۲۲سال کی

حمی جب که اس کی بوی ۲۲ سال کی تھی۔

سمسٹری کے تجربوں سے پانچری دلچیں بائیالوی (جاندار چیزوں کا علم) کے طبع جلتے مسائل تک جا بی پیٹی۔ اس نے زعد کی کاراز الاش کرنے کی کوشش کی، اس کا کہنا تھا کہ جان جان چیزوں ہی سے پیدا ہو سکتی ہے ب جان چیزوں سے نہیں۔ اس وقت کے سب متاز سائنس دانوں کا خیال اس کے پر تھس تھا جنہوں نے اس کے خلاف ایک طوفان کھڑا کردیا۔ آخرا یک زبردست اور کرماگرم بحث مباحث کے بعدیا تچرا سے خیال کو صحیح ثابت کرنے میں کامیاب ہو کیا۔

زندگی بنتی کیے ہے؟ اس سے زیادہ اہم اور عملی سوال ہے کہ زندگی کو بچلا کیے جاسکتا ہے؟۔ فرانس میں ایک پُر اسر ار بیاری نے ریشم کے کپڑوں کا صفایا شروع کردیا تھا۔ جس سے ملک کی ریشم کی صنعت تباہ و برباد ہورتی تھی۔پا بچر جو اپنے کارناموں کی بدولت اکادی کا رکن بن چکا تھا۔ اس بیاری کی وجوہات اور طلاح جانے کے لیے معمور ہواوہ کی مہینوں تک سر پکتارہا۔ کر کامیائی حاصل نہ ہوئی ادھر اس کے مخالفوں نے ایک بار پھر طوفان سر پر اٹھالیا اس کے لیے پا بچر کامرف ایک بی جواب تھا۔ "مبر کیجے"۔

وہ واقعی مبر کاسمندر تھا۔ جن دنوں وہ ریٹم کے کیڑوں پڑھنیں کر ہاتھا۔ انہی
دنوں اس کے والد کا انقال ہو گیا اور پھر کے بعد دیگرے تین لڑے موت کا شکار
ہوگئے۔ گر اس نے ۱۸ گھنٹے روزانہ کام جاری رکھا۔ اس دوران اس پر ادھر تگ کا
بھی حملہ ہوا۔ اور آخر کار بھاری کی مجبوری آرام کے دنوں ٹیس اے اپنے مسئلہ کا
حل سوجھ گیا۔ "ریٹم کے کپڑون کی بھاری افٹروں سے حاصل کی جاتی ہے، جو ایک
نسل سے دوسری نسل میں خفل ہو جاتی ہے، بھار انٹروں کو ضائع کرنے سے
صحت مندریشم کے کیڑوں کی نسل شروع کی جاسکتی ہے۔

جہاں ایک طرف اغدوں کے بوپار ہوں کا خصہ بر حادیں دوسری طرف اکثر کے کا اس محرر کے کا اس محرر کے اس محرر کے اس محرر کے اس محرر کامیابی حاصل کی۔ اس محرر

فرانس کی معاشیات ایک بھاری جابی ہے فی گئی۔ پانچرنے ای دریافت کا اطلاق مزید شعبوں برکیااور چند دیگر مسائل کے حل بھی چیش کیے۔

شراب کی کثیر فرانس کی ایک اہم صنعت تھی۔ گریہ بھی ایک باری کاشکار ہوگئے۔ ایک بی سال میں اس صنعت کو کروڑوں روپے کا نقصان ہوگیا۔ کیونکہ کسی پُر اسر ار طریقہ سے شراب کاذائقہ کھٹا ہو جاتا تھا۔ پانچر نے اپنے تجر بول سے ٹابت کیا کہ یہ کھٹائی جراثیوں کے عمل سے پیدا ہوئی ہے۔ اب مسئلہ یہ تھا کہ شراب کو نقصان پہنچائے بغیر جراثیوں کو کس طرح ضائع کیا جائے۔ شراب کو فقصان پہنچائے اگر اس سے فقف درجہ حرارت تک کرم کرنے کے بعد دواس جیجہ پر پہنچا کہ اگر اس سے محقود منٹی کریڈ تک کرم کرلیا جائے۔ تو شراب کی ضم بھی فیک رہتی ہے۔ اور جراثیم بھی مر جاتے ہیں۔ ای اصول کو آن کل کھانے پینے کی سبمی چیزوں فاص کر دوروں می پیر، کوشت، ایڈوں وغیرہ کو دیر تک صفوظ رکھنے کے کام میں لایا جاتا ہے۔ ان چیزوں کو فاص درجہ تک کرم کرنے کے بعد اس طریقہ سے بند جاتا ہے۔ ان چیزوں کو فاص درجہ تک کرم کرنے کے بعد اس طریقہ سے بند

بے جان چیزوں سے جراثیوں اور جراثیوں سے کیروں تک مینیخ کے بعد
پاسچرنے اپنی دریانتوں کے سلسلہ کوانسانی زندگی تک پہنچایا۔ اس وقت جراح کاکام
جلاد کی طرح بھیانک تھا۔ آپریش سے لوگ مرتے زیادہ اور بچیے کم تھے۔ بچہ پیدا
کرنے کے بعد اتن عور تیں جال بحق ہوجا تیں کہ کئی لوگ زچہ خانوں کا ذریح
خانوں سے تشجے دیتے تھے۔

پانچرنے یہ کہہ کرڈاکٹروں کی دنیا کو چیلنج کردیا کہ ہوا میں ڈاکٹر کے ہاتھوں اور آلہ جات میں چیڑیوں اور روئی میں لا کھوں جراشیم ہوتے ہیں۔ جو زخم میں داخل ہو کر مرینش کی مون کا ہا حث بنتے ہیں۔ ابتدائی مخالفت اور ہنگامہ کے بعد پانچر کی سچائی تسلیم کی گئی اور جراحی کے علم میں ایک ایساا نقلاب آیا جس سے ان محمّت زند گیاں بے وقت موت کالقمہ بننے سے پی تحمیّں۔ فیکہ کی ایجاد پانچرکانو گانسان پر ایک اور احسان ہے۔ اس نے اس جر ال کن اصول کی وریافت کی کہ کسی بیاری کے شدید حملہ سے نیجنے کے لیے اس بیاری کی خفیف شکل کام آسکتی ہے۔ اس فرض کے لیے اس نے مخلف بیار ہوں کے جرافیم لے کراس بیاری کے علاج کے لیے بنائے۔

پاگل کتے کے کا شنے کا علاج پا مجر کا آخری برداکار نامہ تھا۔ اسمال کی عمر بیس اس نے دیکھا تھا کہ پاک سے جایا نے دیکھا تھا کہ پاک کتے ہے کا شنے ہے کا شنے ہے ذخمی ایک فض کو لوہار کے پاس لے جایا عمل جس نے گرم کرم لوہاز خم پر رکھ دیا۔ کوئی خوش قسمت مریض بی بی مرض اور بعلاج دونوں سے نیچ کھٹا۔ پہاس سال بعد پا مجرفے اس مرض کی ایک موثر اور بے خطر علاج تکالا بیا گل کتو ل پر تجرب کرتے ہوئے اس نے اکثر خود اپنی جال جو تھم میں ڈائی۔

عمر بحرکی جدو جہد کے بعد اس کی عظمت تشلیم ہو گی اسے بے شار تمنوں،
انعابات، ڈیلوموں، نقاریب سے نوازا گیا۔ وہ اکادی کا مجبر چنا گیا اور بین الا قوای
میڈ یکل کا گریس لندن میں اپنے ملک کی نما تندگی کرنے کا فخر بھی اسے حاصل
ہوا۔ اس کی یادگار کے طور پر بیرس میں پا بچر انسٹیوٹ نام کا ایک جپتال کھولا کیا
جہاں اس نے اپنے آخری ون زندگی کی حدیں وسیع کرنے میں گزارے۔ اس کی
ستر ہویں سالگرہ کو قوی تقریب کے طور پر منایا گیا۔ اس موقعہ پر اس نے اپنا
بیغام دیتے ہوئے کہا۔

"" مجمعے کھل یقین ہے کہ سائنس اور امن جہالت اور جنگ پر غالب آئیں گے۔ قویس آخر کار ایک دوسرے کو ختم کرنے کے لیے نہیں بلکہ باہمی تعاون کے لیے اکتفی ہوں گی۔ مستقبل کے مالک فاتح نہیں بلکہ دیمی انسانیت کے محافظ ہوں گے۔ اس تقریب کے بعدیا مجر تین سال اور زندورہا۔



*ڈارو*ل

(IAAY.....IA+9)

۱۸۰۹ عیسوی میں قدرت نے اس دنیا پر خاص فیاضی کی. اس سال ابر اہیم نکن اور محید سٹون جیسے سیاسی رہنما، پوئمنی سن اور پرونک جیسے شہرہ آفاق ادیب اور جار لس ڈارون جیسے سائنسدال پیدا ہوئے۔

شاید بی کمی اور سائندال نے رواتی، احتقاد کی جڑوں پر اتنا ہراہ راست حملہ کیا ہواور انہیں اکھاڑنے میں اتن کامیانی ماصل کی ہو۔خدائی اور الہامی کتابوں کے مقابلہ میں انسانی نسل کے ارتفاکی اٹی تعبیر چیش کرنا ڈارون کا بی حصہ تفا۔ محربہ تعبیر سائنس اور دلائل کے لحاظ ہے اتنی مضوط تھی کہ آج تک کسی سائنسدال کواس میں بنیاوی ترمیم کی ضرورت محسوس نہیں ہوئی۔

اپٹے لڑکے کو ہر وقت کوں اور چو ہوں کی طرف متوجہ دیکھ کرڈارون کے
باپ نے کہا تھا۔ کہ تم آوارہ لڑکے ہو۔ اور اپنی اور اپنے فائدان کی بدنائی کا باعث
بو کے ۔ اس کے استاد نے اسے ایک نالا کُق طالب علم قرار دیا۔ اس کی پڑھائی کا
کوئی با قاعدہ سلسلہ نہ بنا اسے لاطینی اور یونائی پڑھنے کے لیے سکول بھیجا کیا جہال
اس کا دل نہ لگا۔ ڈاکٹر باپ نے اسے ادویات کی تربیت کے لیے ایڈ نبر الا نعورش

میں داخل کیا۔ ڈارون کونہ صرف اپنے معنمون میں دلچہی تھی بلکہ اپریشن کی چیر پھاڑد کیلئے کی تاب بھی نہ لاسکتا تھا۔ آخر لا چار باپ نے اسے نہ ہبی مدرسہ میں پادری بننے کے لیے بھیج دیا۔ جہال اس نے تین سال تھییٹ کر گزارے۔ ڈارون کی پڑھائی کی بیہ ہے تاعدگی اس کے کند ذہن کی وجہ سے نہیں تھی بلکہ اس کی وجہ اس کی ذہائتھا۔

ڈارون کی سائنسدال زندگی کا آغاز ۲۲سال کی عمر میں ہوا۔ پادری بننے کی بجائے اس نے بگل نامی جہاز کے ساتھ سنر کرنے کی خواہش ظاہر کی۔ جو جنوبی امریکہ کے ساحل کا سروے کرنے جارہا تھا۔ مایوس باپ اپنے بیٹے کی ضد کے سامنے جمک کیا کیونکہ اسے یقین ہو کیا تھا کہ ڈارون زندگی کے کمی بھی شعبہ میں کامیاب نہیں ہو سکتا۔
کامیاب نہیں ہو سکتا۔

ڈارون کاسٹر اسماء میں شروع ہوا۔ پانچ سال اس نے سندروں ، جزیروں اور جنگلوں میں گزارے جہال نباتاتی اور حیوانی زندگی کے مختلف بمونوں کے علاوہ اس نے انسانی تہذیب کے بھی مختلف مراحل دیکھے۔ اسے وحشیوں، غلاموں، اور مہذب لوگوں کی زندگیوں سے آشا ہونے کا موقع طا۔ کہیں عیاشی کے سامان طح تو کہیں خطرے ، مصبتیں، تا قابل برواشت سردی اور تا قابل برداشت کری تاکائی اور تا قابل برداشت کری تاکائی اور تا قابل برداشت کری تاکائی اور تا قابل بخم خوراک اور لگا تارسنرکی تعکان نے وقتی آرام کے مقابلہ میں اس کی صحت پر زیادہ اثر ڈالا۔ سفر کے خاتمہ پر ڈارون اپنی بہت می جسمانی قوت کو چکا تھا۔

ڈارون کاسٹر نامہ سائنسی معلومات کے انمول فرانہ کے علاوہ سفر کے رو تکلئے کھڑے کردیے والی کہانیوں سے بھی پُر ہے۔ یہ واقعاتی کہانیاں اس زمانہ کی اور اس خطہ کی زندگیوں کی مختلف پہلوؤں کے ساتھ ہی مختلف موضوعوں پر مصنف کے خیالات کی حکامی بھی کرتی ہیں جہاں اس نے مغربی امریکہ کے شہروں اور قدرتی نظاروں کے رومانی نقشے کھینچ ہیں وہاں اس نے غلاموں کی زندگی کے قدرتی نظاروں کے رومانی نقشے کھینچ ہیں وہاں اس نے غلاموں کی زندگی کے

دردتاک بیان سے انسانی برابری اور بھر ردی بی اپنا حقاد کا بھی اظہار کیا ہے۔

ڈارون نے قدرت کے وسیح تجربہ گاہ سے اپنے سارے سبق حاصل

کرلیے۔ مسئلہ ارتقابر اس کے ابتدائی خیالات سمندری سفر کے دنوں بی بی بنے

تے۔ گر برسوں کی جان تو ڑ محنت کے بغیر اس نے ان کا اظہار نہیں کیا۔ اس نے

اپنی نی تعیوری کا فاکہ سفر سے واپسی کے تین سال بعد تیار کیا۔ جس کا پہلا مسودہ

تیار کرنے بی اس نے مزید پانچ سال لگائے۔ یہ مسودہ جو مسام خات پر مشتل تھا۔

شائع کرنے سے پہلے اس نے پورے پندرہ سال اس پر مغز ماری کی۔ اس نے اپنی شائع کرنے سے پہلے اس نے بورے پندرہ سال اس پر مغز ماری کی۔ اس نے اپنی حق کی تقس نکالنا مشکل محسوس کرتے تھے۔

کرنے والے بھی ان بی مقتل اور دلیل کے کئتہ سے کوئی تقص نکالنا مشکل محسوس کرتے تھے۔

جب ڈارون اپی تحیوری کھل کر چکا توایک سائندال الفر ڈرسل ویلیس نے
اے اس مغمون پراورای نظ نگاہ کا بنا نی اس کی رائے کے لئے بھیجا۔ ڈارون کے
سامنے سوال یہ بن گیا کہ نئی تحیوری کے موجد ہونے کا سپراکس کے سربند سے
اس نے اپنی تحیوری کو اپنے اور ویلیس کے مشتر کہ کارنا ہے کے طور پر پیش
کر کے اس سوال کو حل کیا۔ ویلیس نے اس فیاضی سے متاثر ہو کر کہا "نہ میری
خوش قسمتی ہے کہ جھے اس دریافت کا حصہ دار بنایا گیا ہے۔ ورنہ اس کے لیے
اصل میں ڈارون بی ذمہ دارتیا "۔

نومبر ۱۸۵۹ء میں ڈارون کی یہ تاریخی تھیوری کماب کی شکل میں دنیا کے سامنے آگئی جس نے سائنسی حقائق کے طوفان سے آدم اور حوّاکی روایّ کہانی کو شکھے کی طرح بہادیا۔

ڈارون نے بتایا کہ اس دنیا میں بے شار قسم کے جاندار مخلو قات پیدا ہوتی رہتی ہیں جن کے در میان زندور ہے کے لیے متواز جدد جہد ہوتی رہتی ہے۔جو مخلوق اپنے آپ کوماحول کے مطابق بنالیتی ہے وہ بی جاتی ہے ادر باتی نیست و تابود ہوجاتی ہے۔وقت کے ساتھ ماحول بھی بدلتار ہتاہے۔سمندر سے ختکی،وادیوں سے پہاڑاور گلیشر وں سے گرم ریکتان وغیرہ تبدیلی ماحول کے ساتھ ہر مخلوق کو بھی بدلنا پڑتا ہے۔ اس بدلنے کے ڈھنگ کا نام ارتفاء ہے جس کے مطابق قدرت جانداروں کی ان خاصیتوں کا انتخاب کرتی ہے جو انہیں زندہ رہنے کے زیادہ قابل بنادیں۔ اس طرح جاندار چزوں کی خاصیتیں بدلتی جاتی ہیں اور حیوانی زندگی ارتفاء کے مخلف مراحل ملے کرتی جاتی ہے۔

ڈارون نے اپنی دوسری کتاب "زوال آدم" میں مسئلہ ار تقاء کو ایک قدم آگے لے جاکر انسانی نسل کے ارتقاء کی دمناحت کی جس کے مطابق انسان اور لنگورایک ہی محلوق (جوناپید ہوگئ) سے بیدا ہوئے ہیں۔

ان بیانات سنسن پھیلنا قدرتی تھا۔ فرشتوں کی اولاد کے بجائے انسان کا رشتہ جانوروں کی نسل سے جوڑتا کیا انسان کی توجین نہیں تھا؟ کیا یہ خدا کی کتاب کی خلاف ورزی نہیں ؟ ڈارون کو خدا کی کتاب کی بجائے قدرت کی کتاب پر زیادہ جر وسہ تھا۔ اسے خدا کی خدا کی شد انگی سے جھڑانہ تھا۔ حمر اسے انسان کی انسانیت پر اختبار تھا۔ انسان فر شتوں کے درجہ سے نہیں گرا بلکہ جانوروں کے درجہ سے اٹھ کر اشر ف انسان فر شتوں کے درجہ سے نہیں گرا بلکہ جانوروں کے درجہ سے اٹھ کر اثر ف انحاف قات بنا ہے۔ انسان زوال کا نہیں بلکہ حروج کا نتیجہ ہے۔ یہ حروج ابھی جاری ہے۔ ڈارون کو انسان کے ماضی پر خرور نہ تھا۔ حمر مشتبل پر پورا وشواس تھا۔

اے سپائی کے اظہارے فرض تھی ہنگامہ برپاکرنے سے نہیں جب اس کے خالفوں نے اشتعال انگیز بحث شروع کردی توڈارون نے اس میں کوئی ولچپی نہ لی۔ مگراس کے ایک دوست ٹی۔ انگے۔ بکسلے نے یہ کی پوری کردی۔ اس نے اپنی کتاب "انسان کا قدرت میں مقام" کھے کر ڈارون کی زبروست حمایت کی۔ بہلے نے اس موضوع پر بیسوں تقریریں کیں،اورڈارون کے مخالفوں کا جگہ جگہ منہ توڑجواب دیا۔

ڈارون طبعا ایک شریف اور حلیم انسان تھا۔ جو اپنے مخالفوں کی مزت کرنا جانا تھا۔ انسان کو ارتفاء کی آخری منزل پر بیشا کر اور ارتفائی سنر کی رہنمائی کرکے ڈارون انسانیت کا سب سے بڑا سائندال بنا۔ انسان ایک جانور ہے۔ محر ایسا جانور جو پیارکی لا محدود الجیت دکھتا ہے۔اس کا کہنا تھاکہ ''شہرت، عزت، فو شی اوردولت، دوستی کے بیارکے مقابلہ میں ہی ہیں''۔

ڈارون کی از دواجی زندگی ہمی بیارے ہر ہور تھی۔اس نے اپنی بوی کوسب
ے اچھی اور سب سے مہریان بوی قرار دیا۔ دکھ درد میں اس کا سلوک ایسا
ہدردانہ ہوتا کہ ڈارون نے کہا۔ "تمباری دکھ ہمال میں رہنے کے لیے بیار
ہونے کوجی جاہا ہے"۔اپنے بیار کی نشائی کے طور پروودس بچے چھوڑ گئے۔

" کاسال کی حمر میں دعم کی کاسفر خم کرنے سے چند مینیے پہلے اس نے کہا " بھے موت کا عم فیس محر انسوس ہے کہ مزید ریسری کرنے کی میری قوت سلب ہوگئ ہے "۔
سلب ہوگئ ہے "۔



نيوش

(12r2.....14rr)

در خوّں ہے کچل گرتے کس نے نہیں دیکھے گر جب سیب کا ایک کھڑا نیوٹن کے سر پر پڑاتو انسانی علم اور فکر کی تاریخ کا ایک نیاباب کمل گیا۔ کیوٹکہ اس داقعہ سے سائنسدال نے کشش تقل کے دواصول اخذ کیے جنہوں نے آج کل کی سائنس کے سارے خدو خال کی تربیت کی۔

ماڈرن سائنس جے محلیلو اور اس کے پیٹروس نے اپنے خون سے سیٹھا تھا۔ نیوٹن تک مکنچتے ہوئے ایک تناور پودائن گیا۔ جس کی مزید نشوو نما کوناسازگار ہوا کے جمو کلوں سے کوئی خطرہ نہ رہا۔ نیوٹن کے عہد میں ریاضی، نجوم (ستاروں کا علم)اور فزیکس جیسے علوم بلوغت کو پہنچے۔

وہ مجی مشینوں کے نمونے بناکر کھیلا، مجی شاعری پر اللم آزمائی کر تااور مجی

کمرے کی دیواروں پر کو کے سے تصویریں بناتا کمراس کی مال اسے فنکار بناتا چاہتی محتی نہ کہ سائمندال۔اس سے پڑھائی چھڑا کر کھیت کے کام میں لگادیا گیا ایک بار اس کے چھانے اس سے کام سے فرار ہو کر چوری چھپے کتابیں پڑھتے دیکھ کر کہا۔تم آوارہ گر دبنو کے یاذ ہین ترین انسان۔ چھا کے کہنے پر اس کی مال اسے مزید تعلیم کے لیے کیمرج جیستے کے لیے رضامند ہوگئے۔ جہاں چار سال بعد ۱۲سال کی عمر میں اس نے بیا ہے گؤگری حاصل کی۔

ڈیڑھ دو پر س بعد نیوٹن کو کیمر جیں علم کی ایک معمولی ہی نوکری مل می ہے گر اس نے تیزی ہے ترتی کی۔اور ۲۷سال کی عمر میں ریاضی کا کمل پر وفیسر بن میا۔

نیوٹن نے اس کے بعد اپنی دریافتوں کا ایک لمباسلہ شروع کیا۔ روشی پر

تجربے کرتے ہوئے اس نے بتایا کہ سفید روشی دراصل سات رمھوں کی

روشیوں کا مرکب ہے جنہیں الگ الگ کیا جاساتہ ہے۔ اس نے چیزوں کی حرکت

کے بارے میں تین اصول دریافت کیے۔ پہلااصول یہ ہے کہ کوئی ساکن چیز تب

تک متحرک نہیں ہوگی اور کوئی متحرک چیز تب تک ساکن نہیں ہوگی جب تک

اس پر طاقت کا استعال نہ کیا چائے۔ دوسر سے اصول کے مطابق حرکت کی دفار
طاقت کے تناسب سے بدلتی ہے۔ تیسر سے اصول میں اس نے بتایا کہ جممل کا
طاقت کے تناسب سے بدلتی ہے۔ تیسر سے اصول میں اس نے بتایا کہ جممل کا
ماوی اور الٹار دعمل ہو تا ہے ان اصولوں نے نہ صرف سا کنس کے علم کوا یک
ماوی اور الٹار دعمل ہو تا ہے ان اصولوں نے نہ صرف سا کنس کے علم کوا یک

کشش تقل کی دریافت جس کاراز اس نے ایک سیب کو گرتے دیکھ کر بتایا تھا غوش کا سائنس کی دنیا کو سب سے قیمتی تحفہ تھا۔ اس نے بتایا کہ مادہ کا ہر زرہ دوسر سے زرے کو اپنی طرف کھنچتا ہے۔ اس باہمی کشش سے بیہ نظام سٹمی اور ستاروں وسیاروں کے نظام قائم ہیں۔ اور اپنے مخصوص طریقہ سے متحرک ہیں۔ اس اصول کے مدد سے نیوش نے زین اور سورج کے وزن کا شار کیا۔ سمندری جوار بھاٹا کو بھی اس نے جانداور سورج کی کشش کا نتیجہ قرار دیا۔ نیوٹن نے ریاضی کے علم میں کھے نے اضافے کیے جن ہے آج سمجی علوم مستفید ہورہ ہیں۔ کیونکہ نی صدول کو چھونے کے بعد ریاضی کا اطلاق نہ صرف زیادہ وسیج قتم کے مسائل پر ہونا ممکن ہو کمیا بلکہ مختصر فار مول نے لیے چوڑے اربعول کی جگہ لے لی۔

نیوٹن اپنے تخیل کی اڑان سے معلوم علم کی حدول کو بھاند تا قدرت کی گرائیوں تک پہند تا قدرت کی گرائیوں تک پہنچ کراس کے راز ڈھویڈ لاتا تھا جن کے مفہوم کو وہ اپنے سائنسی دماغ سے آشکارہ کر تا۔ سائنس کے میدان میں اس کا بیشا عرانہ انداز اس کی ذاتی زندگی میں بھی نمایاں تھا۔ نیوٹن اپنی بنائی ہوئی دنیا میں بہتا تھا۔ اسے اکثر اپنے لیاس، دسنے سبنے کے ڈھنگ اور کھانے بینے کی سُدھ ندر ہتی تھی۔

ریامنی کی مشتول سے نیوٹن کابنیادی مقصد اپنا جی بہلاوا تھا۔ وہ سائنس کے تجربے محض اپنی تسکین کے لیے کرتا تھا۔اسے اپنی دریافت اور ایجاد شائع کرنے کا شوق نہ تھا۔اس نے اپنے دوستول سے کہا۔ "میں کچھ بھی شائع نہیں کروں گا کیونکہ اس سے جانگاروں کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے"۔

ہیں سال تک اس نے اپ مطالعہ کے بہترین نکنے کو چمپاکر رکھا۔ آخر
ایک دوست کی ان پر نظر پڑ گئی۔ جس نے اسے قائل کیا کہ سان کے تئیں اس کی
ہمی کچھ ذمہ داریاں ہیں۔اس کے مجور کرنے پر اس نے لاطین زبان میں جو کہ
اس زمانہ میں سائنس کی زبان تھی، تین جلد میں شائع کیس جن کا عنوان تھا
"سائنس کے ریاضی اصول" یہ کتابیں انسانی علم کو گئی مر احل آ ہے لے جانے
کابا حث اور آنے والی ساری سائنس کی بنیاد بنیں۔ گر نیوش کے زمانہ میں ان سے
کوئی خاص بلچل نہ پیدا ہو گئی۔ کیونکہ یہ اکثر عالموں کی سجھ سے بھی بالاتر تھیں۔
کوئی خاص بلچل نہ بیدا ہو گئی۔ کیونکہ یہ اکثر عالموں کی سجھ سے بھی بالاتر تھیں۔
اپنی فلسفیانہ زندگی کے باوجود نیوش میں پچھ عام انسانوں کی خصلتیں بھی
تحییں۔ نوجوانی میں اس نے عشق کے میدان میں بھی قدم رکھے ایک دن اس نے
تحییں۔ نوجوانی میں اس نے عشق کے میدان میں بھی قدم رکھے ایک دن اس نے

ہاتھوں میں تھام کر بات شروع کی۔ محر اجانک اس کا دباغ ریاضی کی محقیال سلجھانے میں اتفاالجہ عمیا کہ اسلجھانے میں اتفاالجہ عمیا کہ اسلحھانے میں اتفاالجہ عمیا کہ انتقاب کے بیات جھے عمر اس کی چینے سے کہا المجھے عمر معادی کے بغیر میں رہنا جا ہے۔ اس

سائندال کے طور پر اپنے کمال اور عروج تک پہنچ کر نیوٹن کادل سائنس سے مجر گیااور اسے سیاسی درباری پوزیشن کی خواہش ہوئی۔اس نے جمز دوئم کی حکومت کی مخالفت کی اور اس کی حکومت کے خاتمہ اور ولیم میری کی تخت نشینی کے بعد نیاد ستور بتائے والی کونشن کا ممبر بنا محربادشاہ نیوٹن کی سیاسی قابلیت سے مثاثر نہ ہوا اور اسے محض ایک فلنی ہی سمجمتار ہا۔

نیوٹن نے درباری زندگی میں جکہ حاصل کرنے کے لیے اپنی کو شش جاری رکمی اور آخر کار ککسال کا حاکم بننے میں کامیاب ہو گیا۔ اب اس نے درباری اور رکیسانہ انداز میں اپنی زندگی شروع کی۔ گھریار سنجالنے کے لیے اس نے اپنی ایک ذبین اور خوبصورت بھیجی کو اپنے پاس بلالایا جو اس کی ساجی زندگی کو مزید کامیاب بنانے کا باعث بی۔

نوٹن ۲۱ سال کی عمر میں سائنس اکادی کاصدر بن چکا تھا۔ دوسال بعدوہ سر کے خطاب سے بھی نواز آگیا۔اب وہ انگلینڈی او نچی سوسائٹ کا ممبر تھا۔

او فچی سوسائی بھی نیوٹن کوزیادہ دیر تک راس نہ آئی۔ وولت اور د کھاوے کی دنیاسائنس کی دنیاہے بہتر ٹابت نہ ہوسکی اور اس نے محسوس کیا کہ درباری ہوناسائنسدال بننے ہے بہتر نہیں۔

آخری عمر میں نیوٹن اپی تجربہ گاہ پر واپس چلا گیااس دنیا میں جواس نے اپنے لیے بسائی محتی اور جہال ہے اس نے وقتی طور پر فرار حاصل کیا تما اس نے دے کے بسائی محتی اس جہال سے کوچ کیا۔

444

میری کیوری

(19mm.....1A4Z)

میں ہیں بٹی نے شہرت اور علم کیا تن سٹر صیاں ملے نہیں کیں۔٣٦ ہرس کی عمر میں ایک نوبل پرائز، آٹھے ہرس بعد دوسر انوبل پرائز، ایک سوسے اوپر امر ازی ڈگریاں، بیسیوں دیگر انعامات اور تمنے، اخباروں کی سر خیوں میں اتنی ہار نام، معتقد وں کے جوم آدم کے کسی بیٹے کے جصے میں بھی نہیں آئے۔

زندگی کے عاوی سال میں اس نے زندگی ہے بھاگ جانے کی خواہش کی کیونکہ "جن دیواروں ہے ہم سر پھوڑتے ہیں وہ ہمارے سرول سے زیادہ مضبوط ہیں"۔ نامرادیوں کی گود میں پلی زندگی محبت کی شو کر سہد ند سکی۔ مگر آخر کار ناکامیوں اور تنخیوں ہے اس کی دوستی آئی گہری ہوگئی کہ جب قسمت نے اس کی زندگی کو پلٹادینا جاہاتواس نے گھبرا کر کہا۔ " جھے میری شہرت ہے بچاؤ، اس نے میری زندگی حرام کردی ہے"۔

میری کیوری کے رتبہ کے سائندال اور بھی گزرے ہول کے ،اس سے بہتر انسان بھی قدرت نے پیدا کے ہول گے ،اس سے نیادہ کامیاب بیویال اور مائیں بھی دنیا میں ضرور ہوئی ہول گی محرایک ہی شخصیت میں ذہانت ،انسانیت،

پیار اور متاک اتن مقدار تبعی سمینی نبیں جاسک۔

الی شخصیت کی تربیت کے لیے قدرت نے پوری فیاض سے اپنی آزمائش پیش کیں۔ میری نے ۱۸۲۷ء میں ایک بہادر محر مظلوم دیش میں، ایک صاحب علم محر خریب محرانے میں جنم لیا۔ جبروس کی برتر فوجی طاقت کے مقابلہ میں پولینڈ اپنی آزادی نہ بچاسکا، تو میری کے محت الوطن باپ کو وارسا کے ایک اسکول کی نوکری سے بھی محروم ہوتا پڑا۔ پانچ ذہین بچوں کے سوااس کے پاس کو فی دولت نہ تھی۔

میری کواپنے پہلے دس برس میں دواور صدے ہے۔ بڑی بہن اور مال کی جدائی۔ دونوں موتیں بیاری کے ہاتھوں ہوئیں گر مفلی بھی موت کی سازش میں شریک تھی۔ چار بڑھے ہوئے پیٹوں کے لیے ایند ھن، چار ابجرتی جوانیوں کو فیصلنے کے لیے کئرے اور چار کھلتے ہوئے ذہنوں کے لیے علم حاصل کرنے کے واسلے غریب باپ نے جو ہاتھ پاؤل مارے اس سے او لاد کی ہمت بھی متحرک ہوئے بغیر نہ رہی۔ ہائی اسکول کے امتحان میں چار میں سے تین نیچ سونے کا تمغہ کے کرپاس ہوئے۔ تیسر اتمغہ سب سے چھوٹے نیچ میری نے حاصل کیا تھا۔ دن رات کی پڑھائی سے میری کی صحت کر گئی۔ زندگی کا اگلام حلہ شروئ کرنے سے بہلے باپ نے اسے کی رشتہ دار کے پاس صحت بحال کرنے ہیجا۔ کرنے سے کے سول دور، نوجوان سا تھیوں کی مجب میں، حسین نے دندگی کی جدوجہد سے کوسوں دور، نوجوان سا تھیوں کی محبت میں، حسین ماری جوائی کا نشہ ایک بی گوزٹ میں لیا۔ اور چند لحوں کے لیے ساری دنیا کو مدری بوائی کا نشہ ایک بی گوزٹ میں لیا۔ اور چند لحوں کے لیے ساری دنیا کو ساری جوائی کا نشہ ایک بی گوزٹ میں لیا۔ اور چند لحوں کے لیے ساری دنیا کو

" بجھے یقین نہیں آتا کہ الجبر ااور جیومیٹری نام کی کوئی بلائیں بھی دنیا میں اسلامی کی دنیا میں ہیں۔ میرے ذہن کو انہوں نے خالی مجھوڑ دیا ہے۔ "میری نے اپنی ایک سیلی کو کھوا تاج دگانے کی محفل میں اسے دن اور رات کا فرق مجول جانا۔ سیر سیائے میں

ببول حي۔

فاصلے اور رائے کی پابندی نہ رہتی۔ شرار توں میں جائز اور ناجائز کی تمیز غائب۔ اور جنوں کا یہ عالم طاری رہتا کہ اسے محسوس ہوا"جمیں تو کسی پاکل خانے میں ہوتا جاہے تھا"۔

میری کایہ سال اس کے سب سالوں سے الگ تملک ہے۔ یوں لگتا ہے، اس نے ایک خواب دیکھا، جس میں اس نے اپنی اگلی چھپلی زندگی کی ساری کمیاں پوری کرنے کی کوشش کی۔ اس کی لڑکی اس کی کہانی لکھتے ہوئے قدرت کاشکریہ اداکرتی ہے کہ ریاضت اور منبط کی خٹک نصف صدی گزار نے سے پہلے اسے موقع بھی نصیب ہوئے، جب ایک بی تاج تا چتے ہوئے اس کے جو توں کے تلوے ختم ہو گئے۔ کون جانے ایک سال میں جو شیر بنی اس نے حاصل کی وہ زندگی ہمرک کڑوے گھونٹ مینے میں کہاں تک مدوگار ہوئی۔

خواب ختم ہو گیا۔ میری اور اس کی بہن ہرونیا کو پیرس جاکر اعلی تعلیم حاصل کرنے کی امنگ پید اہو ئی۔ او حر گھر کی مالی حالت ایک کا بوجہ مجمی ہرواشت کرنے کے قابل نہ متمی۔ میری نے حجویز کیا کہ وہ کچھ عرصہ نوکری کرکے بہن کا خرچہ مجیعے گی۔ پڑھائی پوراکرنے پر بہن میری کا خرچہ برداشت کرے گی۔

وارسا کے باہر کسی گرانے میں بیجے پڑھانے کی نوکری مل می۔ تنواہ کا زیادہ حصد ، بن کو چلاجاتا۔ اپنی ضرور تیں اس حد تک سیٹر لیس کہ ڈاک خربی بیانے کے لیے بھائی کو خط دیر سے لکھنے گئی۔ اس نوکری کے دوران میں مالک کا برا الڑکا کا بونیورٹی کی چیٹیوں میں گھر آیا۔ اس نے گھر میں ایک جوان خوب صورت لڑکی دیکھی جو الہراکی طرح تاجتی اور عالم کی طرح باتیں کرتی تھی۔ محبت کا جواب محبت نے دیا۔ گرمیری کی سوئی زندگی کو بہار کا یہ جمو نکا ہر اند کر بایا۔ کیو تک جواب موران نوکرانی سے بیاہ کرے۔ مالکن کو یہ کوارانہ تھا کہ اس کا خاندانی لڑکا ایک استانی اور نوکرانی سے بیاہ کرے۔ ادھر لڑکے میں تھم عدول کی ہمت نہ تھی۔ میری کاجوال دل ٹوٹ گیا۔ اس عالم میں اس نے ایک خط میں "اس گھیادنیا کو خیر باد" کہنے کی خواہش ظاہر کی۔ گر پھر

ول کے کلوے جوڑے اور ان پر پھر بائدھ کر اپناکام جاری رکھا۔

برونیانے ڈاکٹری پاس کرلی اور اپنے ایک طالب علم سے شادی کرلی۔ وعدہ نجمانے کے لیے اس نے میری کاول نجمانے کے داسطے پیرس بلایا۔ میری کاول اواٹ تھا گر بہن کے بہت اصرار پروہ پیرس چلی گئے۔ جہال ۲۳سال کی عمر میں وہ کالج میں داخل ہوئی۔

ایک سے کرایہ کے مکان میں، جہال روشی تھی نہ پانی۔اس نے چار پر س بتائے۔ تاکائی کپڑوں کی وجہ ہے اے را توں کوبے حد سر دی لگتی۔ ناکائی خوراک اور کائی کام کی وجہ ہے ایک بار اسے بے ہوش پایا گیا۔ بہن اور بہنوئی اسے اپنے پاس رکھنے پر رضامند نہ کر سکے۔اے اپنی پڑھائی اور فاقہ مستی کی زندگی میں کوئی خلل پہند نہ تھا۔ جماعت کا کمرہ، لیبارٹری، کتابی اور اپنی اند میری کو تخری اس کی ساری کا کتات تھے۔ محر اس کے علم کا دائرہ فرکس، کیسٹری، ریاضی، شاعری، موسیقی اور ستاروں کے جہال تک وسیع ہوتا جارہا تھا۔

تنیسیاراس آئی۔ میری ایم اے کے امتحان میں اول رہی۔ فزکس کے بعد اگلے سال اس نے ریاضی کا ایم اے کیا ہم میں دوسر انمبر پایا۔ ابزندگی میں کوئی اور ارسان نہ تھا، سوائے مزید پڑھائی اور مزید ریسر چ کے ۔ شادی اور مرد کے دوالفاظ اس نے اپنی لغات ہے نکال دیے۔ سوائے پروفیسروں کے کسی مرد ہے اس کا واسطہ نہ تھا۔

پیرس میں ایک نوجوان سائنس دال پیری کیوری بھی رہتا تھا۔ اس کی زندگی کا ارمان بھی سائنس تھا۔ شادی اور عورت کے الفاظ اس کے ڈکشنری سے بھی غائب تھے۔ ''کیونکہ ذہین عور تیس نایاب ہیں اور باقی عور تیس کوئی بھی غیر معمولی راستہ اختیار کرنے میں حامل ہوتی ہیں "۳۵سمال کی عمر تک وہ محبت سے نا آشا تھا۔

. ایک بارکی پروفیسر کے مگر دونوں کی ملاقات ہوگئی۔ بات چیت سائنس

کے موضوع سے شروع ہوکر ایک دوسرے میں دلچیں تک جا پیٹی۔ چند ملا قاتوں کے بعد پیری نے شادی کی تجویز کی۔ میری کامر جملاد ل دوسری محبت سے فور آ کھل نہ سکا مگر سال بھرکی ٹال مٹول کے بعد اس نے پیری کی محبت کے آ کے ہتھار ڈال دیے۔

سائنس دانوں کا یہ جوڑا عاشقوں کا جوڑا بھی بن گیا۔ سائنس سے ان کے مشتر کے عشق نے ان کے باہی عشق کو ایک گرہ لگادی۔ میری نے اپنے خاو ند کا ذکر کرتے ہوئے اپنی بہن کو ایک بار لکھا۔ ''خواب میں بھی اس سے بہتر خاو ند کا تصور شہیں ہو سکتا۔ بھے بھی بھی وہم و گمان بھی نہ تھا کہ ایساخاو ند ملنا ممکن ہے۔ وہ قدرت کا بہترین تحذ ہے۔ وقت گزر نے کے ساتھ ساتھ ہار اپیار ہز حتا جاتا ہے''۔ میری نے گھر بار سنجالا۔ اس کے ہاں ایک لڑی پیدا ہوئی پھر دوسری۔ گھر اس کے ساتھ ساتھ آئی۔ فولاد میں مقناطیسی طاقت میری نے کھر بار سنجائی کام میں کوئی کمزوری نہ آئی۔ فولاد میں مقناطیسی طاقت پیدا کرنے کے سنلہ پر اسے ایک و ظیفہ طلاور فزکس میں پی آئی ڈی کی ڈگری کے پیدا کرنے کے منلہ پر اسے ایک و ظیفہ طلاور فزکس میں پی آئی ڈی کی ڈگری کے لیے بھی اس نے مطالعہ شروع کیا۔ ہنری بیکول نے مشاہدہ کیا تھا کہ یورا نیم سے الی کرنیں نگاتی ہیں، جو تھوس اور غیر شفاف چیز وں کو بھی پار کرجاتی ہیں۔ ان کرنوں کی نوعیت کا مطالعہ میری کی ڈگری کا مضمون تھا۔

ایک ٹوٹی مچوٹی لیبارٹری میں میری نے اپنے فاوندکی امداد سے تجربے شروع کیے۔ سب سے پہلے اس نے یہ جاننے کی کوشش کی کہ کیاریڈیائی کرنیں صرف یورانیم سے نکلتی ہیں۔ سجی عناصر پر تجربے کرکے اس نے دریافت کیا کہ تحورانیم سے بھی الی کرنیں نکلتی ہیں۔

اپنے تج بول میں، اس نے یہ بھی دیکھا کہ بورانیم اور تھورانیم کے کی مرکوں میں ریڈیائی عمل ان کی مقدار کے تناسب سے کہیں زیادہ ہے۔اس سے میک ہوا، کہ کہیں ان مرکول میں کسی نے نامعلوم عضر کی طاوث نہ ہو۔
اسے شک ہوا، کہ کہیں ان مرکول میں کسی نے نامعلوم عضر کی طاوث نہ ہو۔
کیسٹری میں نے عضر کی حلاش، نی دنیا حلاش کرنے سے کم اہم نہیں۔

میری کیوری اور پیری کیوری کا نیاعزم ان سمندری جباز رانوں کی طرح تھا، جو الن د کیمے نئے سمندروں میں نئے ساحلوں کی کھوج میں لنگر ڈال دیتے تھے۔

چونکہ نے عضر کے وجود کے بارے ہیں شک پوراہیم کے مرکب ہے ہوا تھا، اس لیے اس کی حال ہورائیم کے مرکب ہے ہوا تھا، اس لیے اس کی حال ہیں ہی ہو سکتی تھی۔ مگر جس دھات سے پورا نیم الگ کیا جاتا تھا، نیا عضر غالباس کا دس لا کھوال حصہ تھا۔ بھاری مقدار ہیں اتنی بیش قیمت دھات تجر بول کے لیے حاصل کرتا میری اور اس کے خاوند کے بس میں نہ تھا۔ انہیں یہ خیال سوجھا کہ چونکہ نیا عضر پورائیم سے مخلف ہے، اس لیے پورائیم تکالئے کے بعد جو کگری بچتی ہے، اس میں اس کا ہوتا عین اغلب ہوگا۔ یہ کگری انہیں مفت مل می۔

چار برس تک دو دہاغ اور چار ہاتھ سینکڑوں من کنگری پر طرح طرح کے تج بے کر بے کہ کر ڈالتے ہے۔ کرتے رہے۔ آگ کے چو کھوں پر اہلتی کڑاہیوں بیں بیلچے بھر کر ڈالتے ہوئے ، اہلی صاف کنگری پر مختلف تیز ابوں اور دوائیوں کے عمل کو دیکھتے ہوئے اور دیگر بیبیوں تج بوں بی اخبیں دن سے رات ہوجاتی اور بھی بھی رات سے دن۔ اُن دنوں کا ذکر کرتے ہوئے میری نے لکھا "ہمارے پاس نہ روپیہ تھانہ ڈھب کی لیبارٹری اور نہ کوئی الداد۔ یہ دن ہماری مشتر کہ زندگی کے سب سے بہادرانہ باب تھے۔ اس بے آرام لیبارٹری بیس ہماری زندگی کے بہترین اور ممرور ترین کھے گزرے ہیں "۔

چار برس کی کڑی ریاضت پھل لائی۔ انہیں ایک کے بجائے دو عضر مل گئے۔ ایک کا نام میری نے اپنے پیدائش ملک پولینڈ کے نام پر پولو نیم رکھا اور دوسرے کاریڈ بم۔ان دریافتوںنے دنیا بحر میں پلچل مجادی۔

ریڈیم دنیا کی سب سے قیتی دھات ثابت ہوا۔ مخراس کے موجدوں نے نہ اس کا نسخہ پوشیدہ رکھا اور نہ جملہ حقوق محفوظ رکھے۔ اس طرح انہوں نے کروڑوں روپے کی آمدنی پریہ کہہ کرلات مار دی کہ انسانی بھلائی کی چیزیں کی فرد

کی ملکیت نہیں ہونی جا ہیں۔

محران دریافتوں نے ان کے لیے شہرت اور عزت کی راہیں کھول دیں۔ سن ۱۹۰۳ء میں انہیں دنیا کاسب سے بڑاانعام نوبل پرائز ملا، جس کی آمدنی سے انہوں نے اپنے قرضے چکائے اور ایک مکمل لیبارٹری بنانا شروع کی۔ پیری کو یونیورٹی کی پر دفیسری مل محل محل اور کچھ عرصے بعد سائنس آکادی کی ممبری۔ میری کوان دریافتوں پر پی آجے ڈی کی ڈگری حاصل ہو مگی۔

نی شمرت سے خوش ہونے کے بجائے میری نے شکایت کی کہ اس سے "ہماری پُرامن اور پُر مجت زندگی منتشر ہوگئ ہے"۔

اعزازی تقاریب اور اپنی مجلسی اہمیت ہے منہ مور کر سائنس کے یہ عاشق پر مشتی ہیں جث محت ہیں اہمیت ہے منہ مور کر سائنس کے یہ عاشق پر مشتی ہیں جث کئے۔ اب انہوں نے ریڈیم کی خاصیتوں پر کھوج شروع کی۔ ریڈیم کی ریڈیائی طاقت ہی کر محالیک گفنہ ہیں اپ وزن ترین چیز کوپار کر جاتی ہیں۔ اس کی ریڈیائی طاقت کی گر محالیک گفنہ ہیں اپ وزن کے برابر بر ن بگطاد بتی ہاس ہے ہیر اچک دار بن جاتا ہے۔ جس سے اصلی اور نعلی ہیرے کی بچیان ہو جاتی ہے۔ یہ کی قتم کے جرافیم ہلاک کر دیتا ہے اور کینسر جیسے موذی مرض کو نیست ونا بود کر سکتا ہے۔ ریڈیم کی ایجاد نے فزکس، کیسٹری، جیالوجی، علم نباتات اور علم ادویات کے پھیلاؤ کے لیے سے دروازے کھول دے۔

ایک لمے سفر کے بعد میری اور پیری کا جو ڑا عشق، علم اور شہرت کی ہموار سطح پر آگے ہو جے اور شہرت کی ہموار اسطح پر آگے ہو جے اور کے ایک منحوس حادثہ نے جو ژائی تو ژدیا۔ ۲۰۹ء عیسوی کو ۱۱ راپریل کو پیری کیوری سرک پارکرتے ہوئے تا تھے اور موٹر کے بچ میں آکر کیلا گیا۔ میری کی ساری دنیاروندی کی۔ پیری کے پیارے جس دل نے زندگی پائی تھی، آج وہ سلاگیا تھا۔ جو کمر آج ٹوٹی وہ کیم سید مین ہویائی۔ ایک سال بعد، میری اپنی ایک سیملی کو سیمل کو سیم

لکھتی ہے "میری زندگی کو ایسی چوٹ کلی ہے، کہ مجھی سنجل نہ پائے گ۔ مجھے اپنے بچوں کی پرورش کا ضرور د معیان ہے وہ اسنے حسین، پیارے اور اچھے ہیں۔ محروہ مجی مجھ میں زندگی کی تڑپ بحال نہیں کر کتلتے "۔

پیری کی یاداے پھر لیبارٹری میں لے گئے۔اس نے من بار ااور نے تجرب شروع کردیے۔ میری نے ریڈیا کی کون کی خاصیتوں کے ذریعے ریڈیم کی مقدار ناپنے کا طریقہ ایجاد کیا۔اس نے ریڈیم کے عملی فوائد برختین کی۔ ۱۹۱ء میں اس نے ریڈیا کی قوت پرایک میر حاصل کتاب لکمی جس کے ۵۵ صفحات پر میں اس نے ریڈیم کے بارے میں ساراعلم قلمبند کردیا۔ کتاب کے سرورق پر پیری کی تصویر تھی۔دوسال پہلے اس نے اپنے خاوند کی یاد میں پیری کیوری کے کارنا ہے نام کی چے سوسفوات کی ایک کتاب شائع کی تھی۔

بخیے دل کی چنگاریوں کی ضیا جھیلنے گئی۔ میری کی شہرت آ - انوں کو جھونے گئی۔ امیری کی شہرت آ - انوں کو جھونے گئی۔ امیر کی شاہدا ہوں اسے ایک اور نویل پر ائزے نواز آگیا۔ اس کے بعد انعامات، تمنوں اور اعزازی ڈگریوں کانہ ختم ہونے والاسلسلہ شروع ہو گیا۔ دنیا کے ہر ملک، ہریو نیور شی اور سائنس کے ہر ادارے نے میری کو خراج محسین اداکرنے میں ایک دوسرے سے بازی لے جانا جانا جاتا ہے ہی۔

ناااء کی جنگ عظیم میں میری کی شخصیت کے پچھ اور روپ تکھرے۔ ریڈیائی طاقت اور ایکس رے کو پہلی بار اس نے انسانی خدمت کے لیے استعال کیا۔ وہ اپنی سازو سافان کے ساتھ زخمی کیمپول میں زندگی کا پیغام بن کر پیٹی۔ شکر گزار قوم اور ممنون انسانیت نے میری کوسر آنکھوں پر بٹھایا۔ فرانس کی اکادی نے پہلی بار بغیر چناؤ کے اے ممبری پیش کی۔ ملک ملک مرانس کی اکادی نے پہلی بار بغیر چناؤ کے اے ممبری پیش کی۔ ملک ملک ہوائی جوش میں سار اامریکہ سے دعوت نامے اور اعزازات پھر ملئے شروع ہو گئے۔ ۱۹۲۰ء میں سار اامریکہ سوائی جوش میں یا گل ہوا تھا۔ صدر جمہوریہ امریکہ نے اپنی قوم کی طرف سے سوائی جوش میں یا گل ہوا تھا۔

نذرانہ عقیدت کے طور پر ایک لاکھ ڈالر کی قیت کا ایک گرام ریڈیم میری کو جینٹ کیا۔ چند سال بعدیہ جینٹ دہر انگ گئ۔ میری نے ان تھا نف سے پر لیس اور وار سامی تجربہ گاہیں قائم کیں۔

میری کیوری نے اپنی جسمانی طاقت کاہر حصہ سائنس کی خدمت کے لیے وقف رکھا۔ گرے ۲ خیر معمولی برسول کے بوجد اور ایک نا قابل تشخیص بیاری نے زندگی کا سارارس نچے ڑلیا۔ جولائی ۱۹۳۴ء میں اس پُرسوز اور رومان انگیز سائنسدال کے دن بورے ہوگئے۔

مرض کی تشخیص ہو حمی، محر مریض کی موت کے بعد میری اپنی بی دریافتریدیائی عمل.....کا شکار ہوئی!



أنكشطائن

(1900.....1149)

سائنس دانوں نے اپنی سائنس پر نظر دانی کی ادر فلاسنر ول نے اپنے فلند پر جب ۱۹۵۵ء میں ایک گمام کلکرک کا ایک مضمون سائنس کی کسی جریدہ میں جمیا جس میں اس نے کا نکات کے معمد کار از دریا فت کرنے کا دعویٰ کیا تھا۔

ممام ککرک دور حاضرہ کا سب سے بڑا سائسدال بنااور بینویں صدی کی مظیم ترین مختصیتوں بیں شار ہوا۔ بیپن بی اس ہو نہار بروا کے کوئی پات کچنے نظر نہ آتے تھے۔ اس کے استادوں نے کہا کہ لڑکاذ ہنی طور پر ست اور غیر مجلس ہے۔ اور خوابوں کی دنیا میں کھویا رہتا ہے۔ کون جات تھا کہ اس کی بید دنیا ہماری حقیق دنیا ہے۔ اور خوابوں کے دنیا میں ہوگی۔

البرث آنسطائن ۱۱مرارج ۹ کاو کو جنوبی جرمنی کے ایک شہر الم ش پیداہوا گراس نے اپنا بھین زیادہ ترمیو تج میں گزارا۔ بھین کے نا قابل فراموش واقعات بیان کرتے ہوئے وہ باپ کے دو تحفول کاذکر کر تاہے پہلا پانچ سال کی عمر میں الم معناطیسی قطب نمااور ۱۲سال کی عمر میں کمی جیومٹری کی کماب۔اس نے اپنی مال سے محلیت سیکھا قطب نماجیومٹری اور وائلن کے گردی اس کی ساری زندگی محومتی رہتی۔ ستارول کی حرکتول میں وہی ربط اور لے ہونی جا ہے جو واکلن کی سرول میں ہوتی ہے۔ آعد ٹائن کے لئے شکیت اور سائنس ایک ہی طم کے دو پہلو تھے۔

سکول میں تنابوں کے سوااس کا کوئی دوست نہ تھا۔ جب دہ سکینڈری سکول میں داخل ہوا تو اس کا باپ کاروبار کے لیے اٹلی چلا گیااور آکسٹائن میو پچ میں اور مجمی اکیلا ہو گیا۔ ۱۲ اسال کی عمر میں سکول کی پڑھائی ختم کرنے کے بعد باپ نے صلاح دی کہ "فلاسٹر انہ جہالتوں"کو چھوڑ کر کاروبار کی طرف دھیان دو۔ گر نیچ کی ضد سے مجبور ہو کر باپ نے اسے ریاضی کی تعلیم حاصل کرنے کی احازت دے دی۔

زیورج کی پالی شیکک اکادی میں اے بشکل داخلہ طا۔ وہال ریاضی اور فزش کے طاوہ آختائن نے شوپن ہاور اور کانت کے فلفہ، ڈارون کے ارتقاء اور اشتر اکیت کی اقتصادیات کا مطالعہ کیا اور جو شیم کی وائلن مجی ٹی۔ ڈگری لینے کے بعد نوگری حاصل کرنے کے لیے اس نے کئی سکولوں کے دروازے مختصانے محر بعد نوگری حاصل کرنے کے لیے اس نے کئی سکولوں کے دروازے مختصانے محر بعد نوگری حالی کالز کا ہونے کی وجہ سے اسے ہر جگہ مابوس ہوئی۔

آخر ہو<u>اوہ</u> میں آمحنائن سویلز رلینڈ کے پیٹنٹ دفتر میں کلکرک کی ایک ٹوکری حاصل کرنے میں کامیاب ہو گیا۔اس کے بعد اس نے اپنی ایک ہم جماعتی لڑکی سے شادی کرلی۔

دفتر کے کام کی بجائے وہ زیادہ وقت ستاروں کے خوابوں اور حسابی اربعوں میں کھویار ہتا۔ وہ فزکس کی ایک نئی تھیوری ہتانے میں مشغول تھا۔ سوائے اپنی بعدی کے اس نے اس کاکسی سے ذکر نہ کیا تھا۔

بدی عابزی ہے آئسٹائن نے ایک اخبار کے ایڈیٹر سے درخواست کی کہ اس کے مضمون کے لیے اخبار میں کوئی جگہ نکالی جائے۔ ایڈیٹر رضامند ہو گیا اوروایک تاریخی واقعہ بن گیا۔ اس میں کا نتات کاراز اور اس سے بڑھ کرایٹم کاراز پنہاں تھا۔ فلاسٹر ول نے اس سے ہستی کاراز حلاش کیا۔ سائنس دانوں نے اس سے انسان کو کروز مین کی لا کھول ہرس کی قید سے آزاد کرنے کاراز پایا اور جنگ بازوں نے اس سے نوع انسان گانام و نشان مٹانے کاراز حاصل کیا۔

آت کا آن نے فزکس پر نیوٹن کے دوسوسالہ تسلا کو ختم کیا۔ اس نے بالکل اس طرح نثی ساکنس کی بنیادر کمی جس طرح نیوٹن نے ارسطوکا تسلط ختم کر کے نئی ساکنس کی بنیادر کمی تھی۔

اب تک یہ ہم جما جاتا تھا کہ مادہ کی کل مقدار معین ہیں جن میں کی و بیشی ناممکن ہے آعشائن نے بتایا کہ مادہ اور قوت کو بنایا اور مٹایا جاسکا ہے۔ اور انہیں ایک دوسر سے میں تبدیل کرناممکن ہے۔ اس نے انہیں تبدیل کرنے کا فار مولا بھی پیش کیا جس کے مطابق قوت = مادہ یہ روشنی کی رقار یہ روشنی کی رقار ۔ اس سے فاہر ہوگا کہ تھوڑی کی مقدار کے مادہ سے بہاہ قوت پیدا ہو سمق ہے کیونکہ روشنی کی رقار ۱۸۲۰۰۰ میل فی سکنڈ ہے۔ اس صاب سے اگر ایک پویڈ کو کلہ پوری طرح قوت میں تبدیل ہو سکے تو اس سے ایک کھر ب کلوواٹ پاور کو کلہ پوری طرح قوت میں تبدیل ہو سکے تو اس سے ایک کھر ب کلوواٹ پاور کیل ہو سکے گی ۔ اس فار مولہ سے سورج کی قوت کاراز بھی سمجھ میں آیا۔ سورج کی روشنی اور گری ایند ھن کے جانے سے نہیں بلکہ اس کے مادہ کی قوت میں تبدیلی کو تب کی کی روشنی اور گری ایند ھن کے جانے سے نہیں بلکہ اس کے مادہ کی قوت میں تبدیلی کی دوجہ سے جس کی تھوڑی مقدار بھی ہزاروں سال کے لیے قوت میں مہیا کر سی ہے۔

یکی اصول ایٹم بم بنانے والوں کے کام آیا۔ یور نیم یا کسی اور غیر منتظم ایٹم والی دھات کی تھوڑی میں مقدار کے ایٹوں کو توڑنے سے بے اندازہ توت پیدا ہوتی ہے جہ جاتی کے کام میں لایا گیا۔ ۲ راگست ۱۹۳۵ء کو ایک ایسے ہی بم نے جاپان کے شہر میر و شیما میں ساتھ ہزار اشخاص کو موت کے کھاٹ اتار دیا تھا اور ایک لاکھ کو تاکارہ بنادیا تھا۔ روس اور امر یکہ ۱۰۰میگاٹن کے تجربے کررہے

ہیں۔ جب کہ ایک میگاٹن کی طاقت جاپان پر گرانے والے بم سے ایک لا کو گنا زیادہ ہے۔

آئسٹائن نے یہ مجمی ثابت کیا کہ متحرک چیز ول کے ہارے میں نیوٹن کے اصول روشن پر لاگو نہیں ہوتے۔ جاہے روشنی کا منبع کتنی ہی تیزی سے حرکت کرے روشی کی رفتار میں فرق نہیں پڑتا۔

نوٹن نے کہا تھا کہ ہر چیز ساکن ہونے کی کوشش کرتی ہے۔ آمسائن نے اعلان کیا کہ ہر چیز ہر وقت حرکت ہیں رہتی ہے گر چیزوں کی حرکت ایک دوسرے کی نسبت ہوتی ہے۔ آگر دو چیزیں ایک ست ہیں ایک جیسی حرکت ہیں ہوں تو وہ ایک دوسرے کے لیے ساکن ہوں گی گرباتی سب کے لیے متحرک حرکت کی رفتار اور رفتار کارخ مشاہدہ کرنے والے کے مقام کی نسبت سے طے ہوتے ہیں۔ زہن کی سطح پر سے دیکھنے والوں کوز بین پر متحرک جو چیز سید می لاکین میں چاتی نظر آئے گی، خلاسے مشاہدہ کرنے والے کو اس کارات کو لائی میں نظر آئے گا۔ کی چیز کی جرکت کی رفتار مشاہدہ کرنے والے کی رفتار اور رخ کی نظر آئے گا۔ کی چیز کی جرکت کی رفتار ساکن آدی کے لیے ایک ہوگی۔ اس سبت میں جانے والی دوسری گاڑی میں بیٹھے آدی کے لیے دوسری ہوگی اور سبت میں جانے والی دوسری گاڑی میں بیٹھے آدی کے لیے تیسری ہوگی۔

ر قاراور رقار کے رخ کے علاوہ کی چیزی جسامت بھی مشاہدہ کرنے والے کی پوزیشن پر مخصر ہوتی ہے۔ کرکت سے چیزوں کی جسامت چھوٹی ہو جاتی ہے۔ اور آگر مشاہدہ کرنے والا چلتی گاڑی میں بیٹا ہو تواسے گاڑی ساکن نظر آئے گی اور باہر سے دیکھنے والے کی نسبت گاڑی آئی نظر آئے گی۔ جول جول رقار تیز ہوتی جائے گی۔آگر ایک گز لمبائی کی چیڑی کوروشنی کی ہوتی جائے گی۔آگر ایک گز لمبائی کی چیڑی کوروشنی کی رفار سے حرکت میں لانا ممکن ہوتو اس کی لمبائی صفر رہ جائے گی جس کا مطلب سے ہوگا کہ مختلف و تقول میں اس کی لمبائی مختلف متی۔اس طرح لمبائی فاصلہ کی ہستی ہوگا کہ مختلف و تقول میں اس کی لمبائی مختلف متی۔اس طرح لمبائی فاصلہ کی ہستی

وقت کی نبت ہے۔

وقت کی مجی آزاد ستی نہیں۔اس کی نوعیت مجی دیکھنے والے کی اوزیش کے مطابق بدل جاتی ہے۔ ماراوقت ماری دنیا کی علی چیز ہے۔ ہر دنیا ہر سیارے اور ستارے کا ایناوقت ہے۔جو ہمارے لیے آج ہے وہ کمی دوسرے سیارے کے لیے کل ہوگااور تیرے کے لیے پرسول کی ستاروں کی جوروفنی ہمیں آج نظر آتی ہےوہ دراصل ہزاروں، لا محول سال پہلے چلی ہوگی اور اس طرح ہمارے لیے وہ ستارہ آج ہی ایک حقیقت بن سکا۔ ہو سکتا ہے اس ستار میا کسی اور ستارہ کے لو گوں کے لیے اس کی بستی ہی ختم ہو گئی ہو۔ اس طرح اس زیمن کا نظارہ کسی سارے تک ہزاروں سال بعد پہنچ سکتا ہے۔ (روشن کے مینینے کا عرصہ فاصلہ بر مخصر ہے) ہو سکتا ہے کس سیارے کے لوگ آج مہا جمارت کی لڑائی کا حال دیکھنے کے قابل ہوئے ہوں۔ (جہال زمین کی روشیٰ آج میٹی ہو اور جن کے یاس زمین ك نظارے ديكھنے كے آلے موجود ہول)اس طرح جے ہم ماضى بعيد كہتے ہيں اسے وہ حال سجھتے ہوں۔ سائنس کے نقطہ نگاہ سے حال سے ماضی یا مستقبل میں الله جانات طرح مكن ب (عملى مشكات جاب كر محى بول) جس طرح زين ے ماندامری کو کدوفت کی ستی فاصلہ کی نبت سے ہے۔ای طرح میے ہی فاصلہ کی ستی وقت کی نبت سے ہے۔ وقت کی تبدیلی کے ساتھ (بیسے کہ مندشته برا من د کمایا کیا ہے) فاصلہ یا لبائی کی ستی بدل جاتی ہے۔ اور فاصلہ کی تبدیلی کے ساتھ (بیسے کہ اس پیرایس د کھایا گیاہے)ونت کی ہتی بدل جاتی ہے جس طرح کم از کم وقت میں جغرافیائی فاصلہ کے کرنے کے ذرائع ایجاد ہو کیے ہیں اور رقار تیز تر ہونے سے سفر کی اسبائی کم ہوجاتی ہے، ای طرح یہ تصور کرتا مجی ممکن ہے کہ مستقبل میں ایسے ذرائع بھی ایجاد ہو سکیں گے، جن سے ونت کا فاصلہ مجی طے ہوسکے گا اور ہم کی دن وقت کی مشین کے ذریع ماضی اور مستعبل میں آجا سیس مے۔ آج بھی اگر ہم ان ستاروں تک پہنچ یا تیں جن کی

روشی ماری زمین تک و کینچے میں برسول ایس کے تو ہم اس متقبل کا نظارہ کر سکتے ہیں، جو زمین پررہنے والے برسول بعد دیکھیں کے مگر سائنس کو مزید ترتی کے بعد ماضی اور متقبل کاسنر ای طرح طے ہو سکنا جاہیے جس طرح آج ستاروں کک پنجنا ممکن نظر آتا ہے۔

اس طرح بر تجربہ اور مشاہدہ کی حقیقت تجربہ اور مشاہدہ کرنے والے کی حیثیت کی نسبت سے جانی جائتی ہے۔ کوئی حقیقت مطلق اور فیر مشروط نہیں۔ حقیقت جائے کے لیے اسے ہر نسبت سے جانتا چاہے۔ فاصلہ ،ر قار، ر قار کار خ اور وقت ۔ آکھنائن نے اس تھیوری کو ریلے ٹی وٹی لینی نسبتی علم کا نام دیا۔ موسیقار سائنسدال نے کا کات کے مخلف پہلوؤں وقت اور فاصلہ میں پہلی بار ایک تال اور ایک کے دُھو فر نکالی۔

عالم کی شخصیت کا سکہ جمنا شروع ہو گیاتھا۔ زیورچ یو نیورٹی نے اسے پروفیسر ی کا عہدہ چیش کیا۔ پوٹر چسٹ اور لیڈن سے بھی اسے ایسی پیکٹش آئی۔ آخر اس نے برلن یو نیورٹی جس پروفیسر می قبول کرلی اور اس طرح تاریخ کے سب سے بڑے سائنس دانوں جس اس کا شار ہونے لگا۔

استدائن کو مراپی ہی دھن تھی۔ وہ سپائی کی مزید گرائیوں تک غوطہ زنی کرنا چاہتا تھا۔ ریاضی کے فار مولوں اور وائلن کے سہارے اس نے اپنی جنبو جاری رکھی۔ سااوی کی جنگ عظیم نے اے پچھ مطیس پہنچائی حساس دل چلا افعا "جنگ ایک شیطانی اور حیوانی جرم ہے۔ جس اس جس حصہ لینے کی بجائے کلاے کلائے سوتا تعول کروں گا"۔

محروہ پھر اپنی دنیا ہیں کھو گیا۔ ارد محرد کے شور وغل ، افغل پچل اورخون خرابے سے بے نیاز آبحث اکن کا نئات کی نئی مختیاں کھولنے ہیں، نسبتی علم کی نئ وضاحتوں ہیں اور وائلن کی نئی طرزوں ہیں کمن تعبا۔

المعطائن نے اپنے تعبی علم کااطلاق کشش ثقل پر بھی کیا۔ نوٹن نے کہا تھا

کہ زمین کی کشش کی وجہ سے ہر چیز سید می زمین پر گرتی ہے۔ آئسٹائن نے کہا کہ

یہ کشش بھی مطلق اور فیر مشروط نہیں۔ ہر چیز کی کشش کا ایک علقہ ہو تا ہے اور

کشش کار استہ سید معاہونے کی بجائے چیچید ار ہو تا ہے۔ نیوٹن نے کہا تھا کہ روشن

کار استہ جیشہ سید معا ہو تا ہے۔ آئسٹائن نے بتایا کہ بید راستہ بھی چیچید ار ہے۔

سورج اور ستاروں سے آنے والی روشنی زمین تک چینچتے ہوئے مڑ جاتی ہے۔ اس

نے روشنی کے جمکاؤکے ٹھیک زاویہ کا اپنے صالی طریقہ سے شار بھی کر دیا۔

اب تک آئشائن کا ساراعلم حسانی اور منطقی کئتہ ہے درست سمجما جاتا ہے۔
کا نماتی بیانہ کے وقت و فاصلے کو ما پنا کہاں آسان تھا۔ گر 1919ء کے سورج گر بن نے علمی ثبوت بھی مہیا کر دیے۔ روشن کے جمکاؤ کے انداز اور زاویے کے
بارے میں اس کے اندازے گر بن کے قلمی مشاہدوں ہے حاصل شدہ نمائج کے
عین مطابق تھے۔ آئشنائن کے علم کی سچائی کالوہامان لیا گیا۔اور ایک دن میں اس
کی شہر ت ساتوں آسانوں تک مجیل کئی۔

ہر کوئی میرے بارے میں بات کر تا ہے۔ گمر مجھے کوئی نہیں سمجھتا۔ اپنی شہرت کی خبریں من کر سائنسدال نے کہا''لوگ مجھے دنیا کے سر کس کا ایک نیا عجیب جانور سمجھتے ہیں''وہشہرت سے گھبرا گیا تھا۔

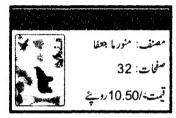
اپنے نئے رتبہ کو آئسٹائن نے سائنس اور امن کا پیغام سنانے کے لیے استعال کیا۔ جنگ کے بعداس نے اپنی شخصیت کے ذریعہ فاتک اور مفتوح قوموں ہیں دوستی کا رشتہ بنانے کی کوشش کی۔ انگلینڈ، فرانس، ہالینڈ، اسپین اور دور مشرق جہال مجمی اے مرعوکیا کیااس نے انسانیت کو بحال کرنے کی اپل کی۔

ا بھی وہ امریکہ کے دورے پر تھا کہ ہٹلرنے جرمنی کی عنان حکومت سنجال لی جہال جمہوری نظام کے خاتمہ کے ساتھ یہودیوں کا بھی صفایا کرنے کی مہم شروع ہوگئی۔ آئسٹائن کا گھر جلادیا گیا اور اس کے سرکی ہیں ہزار مارک قیت مقرر ہوئی۔اپنے وطن کی یہ حالت دکھ کراس نے امریکہ کی پرسٹن یو نیورسٹی کی پروفیسر کاورامریکه کی شهریت قبول کرلیاور علم کی سر حدوں کی مزید توسیع میں مصروف ہو ممیا۔

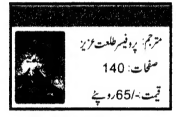
مواع میں آئسٹائن نے فزکس کی کشش تعل قوت برتی اور معناطیس طاقت کی مشتر کہ تعیوری شائع کی جو ۱۹۳ سفات کے ریاضی فار مولوں پر مشتل متمی فزکس کے میدان میں اس کی خدمات کے اعتراف میں اسے نوبل پر اگر بھی ملا۔ ۱۹۵۸ میل میں ایک فول کی ایک بیا۔



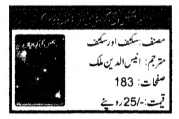
قومی کونسل برائے فروغ اردوز بان کی جندمطبوعات نوٹ:طلبدداسا تذہ کے لیے خصوص رعایت۔تاجران کتب کومسب ضوابط کیپیژن دیاجائے گا۔

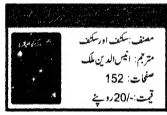












ISBN :978-81-7587-401-5





National Council for Promotion of Urdu Language Farogh-e-Urdu Bhawan, FC-33/9, Institutional Area, Jasola, New Delhi-110025